

Dopravní řetězy SKF



Obsah

1 Úvod

Předmluva	2
Obecné pokyny pro volbu dopravníkových řetězů	4
SKF – the knowledge engineering company	6

2 Údaje o výrobcích

Hlavní dopravní řetězy	9
Řada M	10
Řada Z	15
Řada FV	20
Řada W (svařované ocelové a tažné řetězy)	25
Řada C	31
Řada pro dřevařský průmysl	38
Řada s ocelovým závěsným čepem	39
Řada pro ocelárny	44
Řada pro ocelárny	51
Řada pro pásový asfaltový dlaždič	55
Řada pro pohyb řetězu po křivce	57
Dvojitá ohebná řada	59
Řada s univerzálním pohybem	61
Řada pro eskalátory	63
Řada pro kombajny na rýži	66
Řada double plus (akumulační)	72
Řada s křiveným článkem	74
Řada 2184	75
Řada 9060	76
Řada pro výtahy	77
Řada pro zvihání	78
Válečkový řetěz s vulkanizovaným elastomerem	80
Řada z ocele pro zemědělství	86
Řada s ozubenými destičkami	89
Řada s dutými čepy	99
Řada se speciálními pouzdry	104
Řada combination	108
Řada pro mlýny třídy H	112
Řada rivetless (pro podvěsné dopravníky)	114
Řada barloop	115
Řada se závěsným čepem třídy 900	116
Řada se závěsným čepem třídy 400 - litá ocel	117
Řada se závěsným čepem třídy 700 - litá ocel	120
Odpojitelná řada	123
Dopravní řada třídy H (zastřešený vrchol)	126
Dopravní řada combination (zastřešený vrchol)	127

3 Další informace

Dopravní řetězy – poznámky k základní údržbě	128
--	-----

4 Přehled

Přehled označení řetězů (abecedně číselný)	130
--	-----

Předmluva

Dopravní řetězy, ať se již jedná o válečkové nebo lité konstrukce, nalezneme dnes prakticky ve všech oblastech průmyslu.

Na rozdíl od ostatních typů řetězů, které přenášejí výkon z jedné hřídele na druhou, jsou dopravní řetězy použity k tahovému (nebo zvedacímu) zatížení, obvykle v přímých liniích a při nízkých rychlostech. Proto se dopravní řetězy volí podle velikosti jejich přípustného provozního zatížení a ne z výkonu nebo rychlosti.

Pro všechny typy dopravních řetězů a jejich aplikace je dostupná rozsáhlá nabídka konstrukčních konfigurací řetězů a použitých materiálů.

Nabídka dopravních řetězů SKF pokrývá širokou nabídku řetězů a materiálů na jejich výrobu.

Průmyslová odvětví

Typická průmyslová odvětví:

- Cukrovarny
- Cementárny
- Ocelářský průmysl
- Dřevařský průmysl
- Čištění odpadních vod
- Těžební průmysl
- Energetika
- Konvertování
- Potravinářský a nápojový průmysl
- Výroba papíru a celulózy
- Zpracování palmového oleje
- Zemědělství
- Zpracování odpadu a recyklace
- Stavební průmysl
- Volný čas (zábavní parky)
- Automobilový průmysl (montáže)
- Masokombináty
- Zahradnictví

Rozsah

Tento katalog je určen k co možná nejjednoduššímu výběru dopravních řetězů. Obsahuje nabídku jak standardních, tak speciálních dopravních řetězů s roztečí od 12,7 do 1 000 mm. Pevnost v tahu v rozsahu od mi-

nimální pevnosti do 900 kN. Úpravou řetězu lze dosáhnout vyšší pevnosti v tahu.

Rozteče válečkových řetězů, uvedené v tomto katalogu, jsou v souladu s DIN 8187, ISO 1977 a BS 4116 (Part IV), která zahrnuje řadu M, MC, FV a Z, v metrických i v palcových rozměrech.

Různé válečkové nebo pouzdrové řetězy jsou rovněž dostupné jako:

- Svařované (mlecí a tažné) řetězy
- Kombinované lité řetězy
- Řetězy se závěsným čepem (třídy 400, 700 a 900)
- Řetězy rivetless a barloop
- Řetězy ke zpracování rýže
- Řetězy pro výtahy a eskalátory
- Řetězy dopravní / zastřešené
- Odpojitelné řetězy
- Řetězy stranově ohebné

Volba

Volba dopravního řetězu pro konkrétní aplikaci ovlivňuje mnoho aspektů dopravního systému, které je třeba zvážit. Neexistují žádná obecná pravidla, která by zahrnovala všechny typy řetězů (dlouhé rozteče, válečkové, pouzdrové, ocelové, lité, atd.), a to přesto, že postupy volby řetězu jsou podobné.

Typické aspekty, které je třeba zvážit:

- Provozní zatížení (tahové zatížení řetězu)
- Rychlost řetězu
- Požadavek na rozteče (důležité zejména pro řetězy s unášeci, jakou jsou elevátorové řetězy)
- Druh a rozmístění unášeců (pokud existují)
- Délka řetězu (vedení řetězu), nebo délky pro víceřadé aplikace
- Mazání (druh a způsob)
- Problematika životního prostředí (jako bláto, extrémní teploty, chemické látky, kontaminace, hygienické požadavky, atd.)
- Zástavbový prostor
- Požadovaná životnost řetězu

K prodloužení provozní životnosti řetězu nabízí SKF, ve spolupráci s výrobními inženýry, řadu možností, které optimalizují nejen pevnost řetězu, ale zvyšují i odolnost řetězů a řetězových kol proti opotřebením.

Optimalizace se neomezuje pouze na použití alternativních materiálů, ale zahrnuje i výběr tepelného zpracování jednotlivých komponent, jako jsou boční desky (opotřebením styčných ploch), čepy, pouzdra a/nebo válečky.

Optimalizace dopravního řetězu obvykle znamená kompromis mezi pevností a odolností proti opotřebením pro získání požadované provozní životnosti nákladově efektivním způsobem.

Materiály

Použitím různých jakostí ocele a tepelného zpracování pro výrobu různých komponentů řetězů vznikají ty nejlepší kombinace pro zvýšení pevnosti a odolnosti proti opotřebením. Oceli s nízkým až středním obsahem uhlíku a legované oceli ve spojení s vhodnými způsoby tepelného zpracování zaručí dobré mechanické vlastnosti, odolnost proti opotřebením a tvrdost.

Dopravní řetězy SKF jsou vyrobeny z legované oceli nebo litiny v závislosti na řadě a typu řetězu. K dispozici je také nerezová ocel pro korozivní prostředí nebo aplikace, kde jsou časté oplachy, např. v potravinářském, nápojovém a farmaceutickém průmyslu.



Správná volba materiálu a tvrdosti čepů, pouzder, válečků a bočních destiček, poskytuje vysoce kvalitní a trvanlivé řetězy.

Tepelné zpracování

Komponenty řetězů SKF procházejí různými procesy tepelného zpracování v závislosti na komponentě a jakosti materiálů.

Nejčastější procesy tepelného zpracování používané během výrobního procesu jsou:

- **Prokalení** – při použití oceli se středním obsahem uhlíku. Všechny ocelové části jsou prokaleny tak, aby byla zvýšena pevnost komponenty řetězu a zlepšena odolnost proti opotřebením.
- **Cementování** – proces tepelného zpracování používaný ke zvýšení odolnosti komponentů řetězu (a některých řetězových kol) proti opotřebením, pro získání vysoké tvrdosti povrchu v závislosti na typu použité oceli.
- **Indukční kalení** – Pro použití tohoto procesu tepelného zpracování jsou části řetězu indukčně zakaleny pro získání kontrolované hloubky tvrdosti při zachování houževnatého jádra. Proces indukčního kalení vytváří povrch mnohem tvrdší, než který lze získat při zpracování prokalením.
- **Selektivní indukční kalení** – Toto zpracování je podobné předchozímu zpracování, ale jen ve vybraných (selektivních) oblastech, což umožní zajistit, že komponenta řetězu bude v jiné oblasti houževnatější. Toto je nejvíce použitelné kalení používané pro zpracování čepů řetězu (čep je často vystaven extrémnímu rázovému zatížení) a na opotřebených površích bočních řetězu, které jsou vystaveny kluznému opotřebením.
- **Ostatní** – Některé aplikace dopravního řetězu vyžadují zvláštní ochranu povrchu, např. žárové zinkování nebo elektrolytické zinkování.

Všechny dopravní řetězy SKF jsou vyráběny s extrémně úzkými tolerancemi při použití vysoce kvalitních materiálů, tím je zajištěna dlouhá životnost destiček, čepů, pouzder a jednotná rozteč řetězu.

Balení

Je-li to praktické, jsou všechny řetězy baleny (do krabice nebo na palety) z důvodu bezpečné manipulace. Krabice jsou přehledně označeny dle specifikace zákazníka.

Obecně

Rovněž jsou uvedeny v katalogu Řetězy SKF (publikace SKF 6772 CS), která pokrývá všechny DIN/BS, ANSI řetězy, řetězy s unášeci, hnací řetězy, samomazné řetězy SLR, nerezové řetězy, řetězy pro náročné podmínky, zubové řetězy a řetězy PIV ...

Obecné pokyny pro volbu dopravníkových řetězů

Při volbě dopravního řetězu pro konkrétní aplikaci, existuje řada faktorů, které by měly být brány v úvahu. Ty zahrnují, ale nejsou jediné, následující:

- Provozní zatížení (tahové zatížení řetězu)
- Rychlost řetězu
- Požadavek na rozteče (důležité zejména pro řetězy s unášeči, jakou jsou elevátorové řetězy)
- Druh a rozmístění unášečů (pokud existují)
- Délka řetězu (vedení řetězu), nebo délky pro víceřadé aplikace
- Mazání (druh a způsob)
- Problematika životního prostředí (jako bláto, extrémní teploty, chemické látky, kontaminace, hygienické požadavky, atd.)
- Zástavbový prostor
- Požadovaná životnost řetězu

(i) Provozní zatížení (F_R) (kN)

Provozní zatížení je dáno součtem (ΣW):

- Zatížení řetězu (nebo řetězů) od produktu / procesu
- Celkovou hmotností zvoleného řetězu, unášečů atd.
- Jakékoliv vnější vlivy (např. vedení řetězu / dodatečné zatěžující síly)
- Úhel sklonu (α) nebo klesání (Pozn.: V případě klesání dopravního řetězu může být hodnota zatížení negativní nebo „regenerativní“ účinek na celkové tažné zatížení řetězu)
- Vlivy tření:
 - Valivé tření (např. kde válečky řetězu jsou těsné ve vedení)
 - Kluzné tření (např. kde probíhá posuv bočních lišt po základně, které je rovněž ovlivněno
 - Klouzáním na nekryté oceli
 - Klouzáním na plastu (např. UHWPE), tvrdém dřevu nebo jiném materiálu
 - Faktor mazání (tj. mazaný nebo nemazaný)

Pokud dopravníkový systém zahrnuje více než jeden řetěz (např. dva, tři nebo více řad), je zatížení obvykle rozděleno na jednotlivé

řetězy, tj. 1/2 nebo 1/3 ze zatížení F_R (viz. (v) níže).

(ii) Rychlost řetězu (v) (m/s)

Rychlost řetězu je obecně dána požadavkem aplikace. Nicméně existují obecné pokyny pro maximální doporučené rychlosti řetězů, obzvláště pro lité řetězy. Ty by měly být uvedeny v příslušných průmyslových katalozích.

(iii) Bezpečnostní faktory (F_S)

Většina katalogů dopravních řetězů obsahuje pouze minimální nebo průměrnou pevnost v tahu v kilonewtonech (kN), kgf nebo lbf. Tyto údaje jsou stanoveny na základě testování selhání řetězu, statistických analýz a/nebo při dodržení minimálních platných standardů (např. ANSI / DIN / BS atd.).

Řetěz by měl být vybrán tak, aby pracoval správně v rámci bezpečnostních požadavků. Bezpečnostní faktor je určen řadou vlivů.

- Typ řetězu (např. lité nebo ocelové). (Lité řetězy obecně pracují při nižších rychlostech a nižším zatížení v tahu)
- Zatížení - rovnoměrné (U), střední (M) nebo těžké (H)
- Rychlost řetězu (v)
- Teplota / okolní faktory (F_T)

Tyto faktory F_S se mohou měnit od 6,5:1 pro pomalé rychlosti a aplikace s rovnoměrným zatížením do 22:1, pro aplikace s vyšší rychlostí nebo rázovým zatížením.

Dále je třeba upozornit, že některá průmyslová odvětví stanovily, na základě jejich specifických požadavků a jedinečnosti procesu, minimální standardy a bezpečnostní faktory.

(iv) Řetězová kola

Velikost (počet zubů) řetězových kol, hnací nebo napínací (nehnané, napínací, vodící atd.), je obvykle určeny podle potřeby (např. omezení prostoru).

V každém případě by hnané řetězové kolo mělo být tak velké, jak je to jen možné, aby byl zajištěn plynulý chod řetězu(ů) na a z ře-

tězového kola a eliminoval tak „třetivý efekt“, nebo „kývání“ (které je typické pro řetězová kola s malým počtem zubů, kde se řetěz „kymácí“, což je výsledek nabírání řetězu zuby řetězového kola, kvůli nesprávnému nabíhání řetězu).

Řetězy menších roztečí pracující na větších řetězových kolech, mají obecně lepší chod než řetězy větších roztečí, ale to není vždy možné dodržet. Větší řetězová kola jsou rovněž přínosem pro systém pohonu, protože mají menší převislé zatížení na hřídel a ložiska.

Liché počty zubů zpravidla nabízejí nižší míru opotřebení, z důvodu „kymácení“ řetězu přes různé zuby během každého záběru.

(v) Další faktory

- **Unášeče.** Vzdálenost unášečů může mít vliv na velikost rozteče řetězu. Menší rozteč řetězu znamená větší počet pouzder, čepů a válečků (jsou-li montovány) a tím obecně vyšší relativní cenu v porovnání s řetězy podobné únosnosti. Navíc v případě, že unášeče jsou více zatíženy (např. v průběhu procesu), tyto síly je třeba vzít v úvahu při posuzování zátěžových podmínek řetězu. Viz. (i) výše.

- **Materiálové vylepšení.** Nabízené řetězy jsou často k dispozici i v různých materiálech (např. nerezová ocel), to je důležité pro stanovení pevnosti zvoleného materiálu řetězu. To může být rovněž vhodné pro některá tepelná zpracování.

- **Teplota (zvýšená) (F_T).** Tam, kde jsou vysoké teploty okolí, únosnost řetězu by měla být snížena, zejména pokud teplota překročí 160 °C (320 °F). Pokud jsou teploty velmi vysoké, je potřeba zvážit speciální materiály.

Pro aplikace s nízkou teplotou (< -20 °C), kde se obvykle vyskytuje kondenzace a voda, je potřeba zvážit speciální materiály, např. nerezovou ocel.

- **Více řad (S_n).** Jeden způsob jak snížit velikost řetězu je použitím víceřadého řetězu. Víceřadé řetězy jsou obvyklé v případech, kdy unášecí články dvou nebo více řad nesou produkt.

V těchto případech by měli být řady řetězu „párované“ v továrně, aby se zajistil vzájemný souběh řad. To je potřeba uvést při objednání. Řetězy jsou pak „označeny“ odpovídajícím způsobem.

Poznámka: - Párované řetězy se obvykle vyrábějí za příplatek.

- **Mazání.** Typ maziva (např. minerální, rostlinné (potravinářské), mýdlová voda) se obecně určuje podle aplikace a provozních podmínek. Působíště je obvykle mezi oblastí čepu / pouzdra / válečku.

Metoda použitá k aplikování maziva na řetěz může mít podstatný vliv na životnost řetězu.

Mazací systémy SKF mohou nabídnout komplexní řešení mazání, kontinuální dodávku maziva do požadovaných míst řetězu s nastavitelným dávkováním.

Dále je třeba poznamenat, že pokud z nějakého důvodu není možné řetěz mazat, je potřeba to vzít do úvahy při výběru řetězu. Důvodem je, že výsledné zatížení je výrazně vyšší, stejně jako rychlost opotřebení řetězu, což bude mít významný vliv na životnost jak řetězu, tak i řetězových kol.

SKF – the knowledge engineering company

Od jednoduchého, ale nápaditého řešení problému s třením v jistém švédském mlýně a pouhé hrstky techniků, kterou měla firma k dispozici v roce 1907, se společnost SKF rozrostla do dnešní podoby, kdy



je globálním průmyslovým lídrem s rozsáhlými znalostmi. Během let jsme stavěli na našich odborných vědomostech v oblasti ložisek a rozšiřovali je dále do odvětví těsnění, mechatroniky, služeb a mazacích systémů. Do naší znalostní sítě dnes patří 46 000 zaměstnanců, 15 000 distribučních partnerů, pobočky ve více než 130 zemích a neustále rostoucí počet středisek Továren řešení SKF (Solution Factory) rozmístěných po celém světě.

Výzkum a vývoj

Naše praktické zkušenosti s více než čtyřiceti průmyslovými odvětvími vycházejí ze znalostí reálných podmínek, kterými disponují naši zaměstnanci. Naši přední světoví odborníci a univerzitní partneři jsou zároveň průkopníky pokročilého teoretického výzkumu a vývoje v takových oblastech, jako je tribologie, bezdemontážní diagnostika strojů, řízení technologických zařízení a teorie trvanlivosti ložisek. Náš neutuchající zájem o výzkum a vývoj nám umožňuje podporovat naše zákazníky, aby si udrželi přední postavení v rámci daných průmyslových odvětví.

Střediska Továrna řešení SKF (Solution Factory) zpřístupňují znalosti a odborné výrobní schopnosti společnosti SKF na místní úrovni, abychom našim zákazníkům mohli poskytovat unikátní řešení a služby.



Čelíme těm největším výzvám

Naše znalostní a odborná síť nám spolu s pochopením možností kombinace našich ústředních technologií umožňuje nalézat inovativní řešení, připravená čelit i těm největším výzvám. Se svými zákazníky úzce spolupracujeme po celou dobu životnostního cyklu technologických zařízení a podporujeme rentabilitu a odpovědný rozvoj jejich podnikání.

Práce pro udržitelnou budoucnost

Od roku 2005 usiluje společnost SKF o omezení nepříznivých dopadů své činnosti a činnosti svých dodavatelů na životní prostředí. Díky neustálému rozvoji jsme představili řadu produktů a služeb SKF BeyondZero, která je zaměřena na zvýšení účinnosti a omezení energetických ztrát a na využití nových technologií pro získávání energie z větru, slunce a mořských vln. Tento kombinovaný přístup pomáhá redukovat ekologickou zátěž, jež vzniká činností naší a našich zákazníků.

Autorizovaní distributoři SKF využívají IT a logistické systémy společnosti SKF a spolupracují s odborníky v odvětví aplikací, takže poskytují zákazníkům na celém světě hodnotnou kombinaci výrobků a aplikačních znalostí.



Naše znalosti – váš úspěch

Podstata řízení cyklu životnosti u společnosti SKF spočívá v kombinaci technologických základů s pokročilými službami a v jejich aplikaci v každé fázi životnosti technického zařízení, čímž podporujeme úspěšnost, udržitelnost a ziskovost na straně našich zákazníků.



Úzká spolupráce s vámi

Naším cílem je pomáhat zákazníkům při zvyšování produktivity, minimalizaci údržby, dosahování vyšší energetické a surovinové účinnosti a optimalizaci konstrukce pro dlouhodobou životnost a spolehlivost.



Ložiska

Společnost SKF je světovým lídrem v oblasti konstrukce, vývoje a výroby valivých ložisek vysoké výkonnosti, kluzných ložisek, ložiskových jednotek a těles.

Inovativní řešení

Ať už se jedná o lineární nebo rotační pohyb nebo o jejich kombinaci, technici SKF s vámi v každé fázi životnosti technického zařízení spolupracují na zvýšení výkonnosti stroje tak, že se zaměřují na celou aplikaci. Při tomto přístupu se nezaměřujeme pouze na jednotlivé součásti, jako jsou ložiska či těsnění. Zabýváme se celou aplikací a zjišťujeme, jak každá součást působí na ostatní prvky.



Údržba strojů

Technologie bezdemontážní diagnostiky strojů a služby údržby poskytované společností SKF mohou minimalizovat neplánované odstávky, zlepšit provozní účinnost a snížit náklady na údržbu.

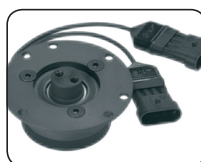


Řešení pro těsnění

Společnost SKF nabízí standardní těsnění a speciálně vyvinutá řešení těsnění k prodloužení provozuschopnosti, zvýšení spolehlivosti stroje, omezení tření a energetických ztrát a prodloužení životnosti maziv.

Optimalizace konstrukce a ověření

Společnost SKF vám nabízí spolupráci na optimalizaci stávající či nové konstrukce za použití vlastního 3D modelovacího softwaru, který lze zároveň využít jako virtuální zkušebnu pro potvrzení integrity konstrukce.



Mechatronika

Systémy elektronického řízení SKF fly-by-wire pro letadla a drive-by-wire pro terénní, zemědělská a zdvihací vozidla nahrazují těžké mechanické s vysokou spotřebou plastických maziv nebo olejů a hydraulické systémy.



Řešení pro mazání

Speciálními mazivy počínaje a nejmodernějšími mazacími systémy a službami pro řízení mazání konče, napomáhají řešení pro mazání od společnosti SKF snižovat výskyt odstávek způsobených problémy s mazáním i spotřebu maziv.

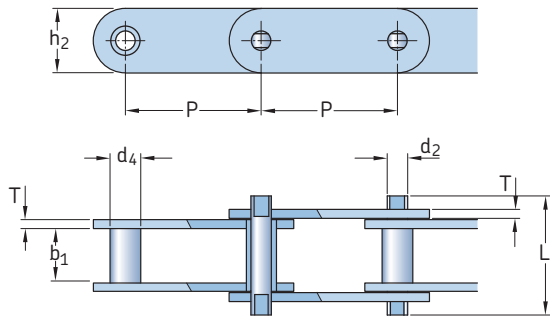


Pohon a kontrola pohybu

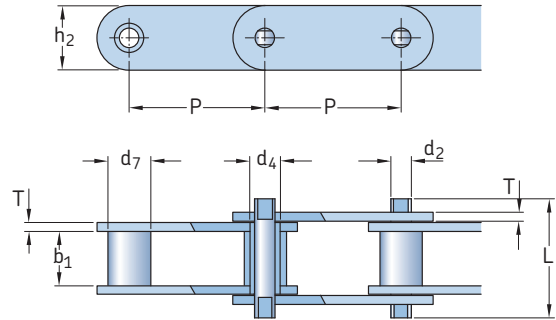
Díky svému širokému sortimentu, zahrnujícímu produkty od aktuátorů a kuličkových šroubů až po vedení profilovými tyčemi, vám společnost SKF může pomoci s řešením nejpálčivějších problémů souvisejících s lineárními systémy.



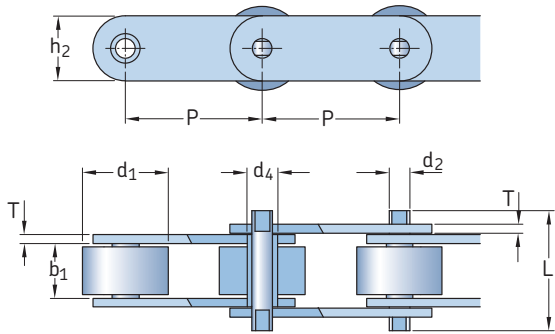
Řada M
Řada - M



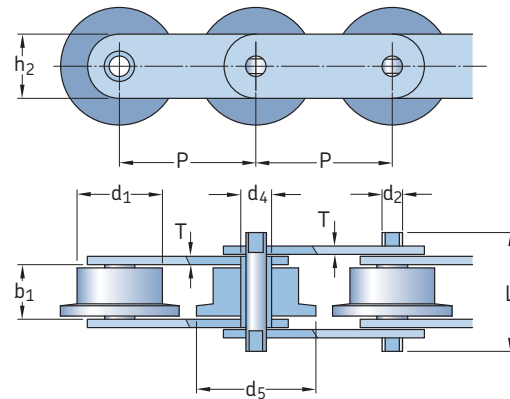
bez válečků



s malými válečky "S"



s velkými válečky "P"



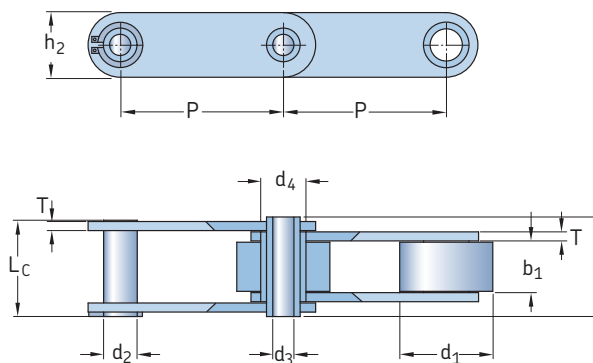
s přírubovými válečky "F"

Řetěz č.	Dostupné velikosti rozteče P							
	mm							
M20A	40*	50	63	80	100	125	160	-
M28A	50*	63	80	100	125	160	200	-
M40A	63	80	100	125	160	200	250	-
M56A	63*	80	100	125	160	200	250	-
M80A	80	100	125	160	200	250	315	-
M112A	80*	100	125	160	200	250	315	400
M160A	100*	125	160	200	250	315	400	500
M224A	125*	160	200	250	315	400	500	630
M315A	160*	200	250	315	400	500	630	-
M450A	200	250	315	400	500	630	800	-
M650A	250	315	400	500	630	800	1 000	-
M900A	250	315	400	500	630	800	1 000	-

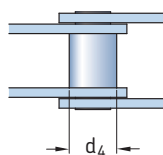
Řetěz č.	Rozměry Průměr válečku			Průměr pouzdra d ₄ Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Min. d ₂ Max.		Délka čepu L Max.	Výška destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky T Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Označení
	d ₁ Max.	d ₇ Max.	d ₅ Max.									
-	mm									kN		-
M20A	25	13	32	9	16	6	35	19	2,5	20	25,0	PHC M20A...
M28A	30	15	36	10	18	7	40	21	3,0	28	35,0	PHC M28A...
M40A	36	18	42	13	20	9	45	26	3,5	40	50,0	PHC M40A...
M56A	42	21	50	15	24	10	52	31	4,0	56	70,0	PHC M56A...
M80A	50	25	60	18	28	12	62	36	5,0	80	100,0	PHC M80A...
M112A	60	30	70	21	32	15	73	41	6,0	112	140,0	PHC M112A...
M160A	70	36	85	25	37	18	85	51	7,0	160	200,0	PHC M160A...
M224A	85	42	100	30	43	21	98	62	8,0	224	280,0	PHC M224A...
M315A	100	50	120	36	48	25	112	72	10,0	315	393,7	PHC M315A...
M450A	120	60	140	42	56	30	135	82	12,0	450	562,5	PHC M450A...
M650A	140	70	175	50	65	36	154	103	14,0	650	715,0	PHC M650A...
M900A	170	85	210	60	76	44	180	123	16,0	900	990,0	PHC M900A...

* Dostupné pouze s malými válečky nebo bez válečků
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat velikost rozteče a délku řetězce. Např. balení řetězce M20A s roztečí 40 mm, bez válečků a délkou 10 stop má označení PHC M20A-40X10FT. Pro objednání speciálního typu válečku přidejte písmeno za velikost rozteče (S pro malé válečky, P pro velké válečky a F pro přírubové válečky). Např. balení řetězce M20A s roztečí 40 mm, malými válečky a délkou 10 stop má označení PHC M20A-40SX10FT.

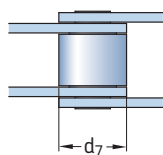
Řada M
Řada s dutými čepy - MC



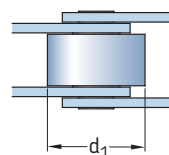
Řada MC



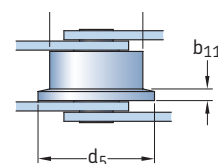
bez válečků



s malými válečky "S"



s velkými válečky "P"



s přírubovými válečky "F"

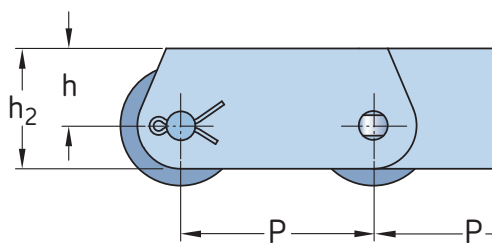
Řetěz č.	Dostupné velikosti rozteče P						
	mm						
MC28	63	80	100	125	160	-	
MC56	80	100	125	160	200	250	
MC112	100	125	160	200	250	315	
MC224	160	200	250	315	400	500	
MC28XT	63	80	100	125	160	-	
MC56XT	80	100	125	160	200	250	
MC112XT	100	125	160	200	250	315	
MC224XT	160	200	250	315	400	500	

Typ	Řetěz č.	Rozměry Průměr válečku				Průměr pouzdra d4 Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b1 Min.	Průměr čepu		Délka čepu		Výška destičky h2 Max.	Tloušťka destičky T Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Označení
		d1 Max.	d7 Max.	d5 Max.	b11			d2 Max.	d3 Min.	L Max.	Lc Max.				
-	-	mm												kN	-
MC	MC28	36	25	45	4,5	17,5	20	13,0	8,2	36,0	38,5	25	3,5	28	PHC MC28...
	MC56	50	30	60	5,0	21,0	24	15,5	10,2	45,0	47,5	35	4,0	56	PHC MC56...
	MC112	70	42	85	7,0	29,0	32	22,0	14,3	62,5	64,3	50	6,0	112	PHC MC112...
	MC224	100	60	120	10,0	41,0	43	31,0	20,3	83,0	85,5	70	8,0	224	PHC MC224...
MC Xtra	MC28XT	36	25	45	4,5	17,5	20	13,0	8,2	36,0	38,5	25	3,5	40	PHC MC28XT...
	MC56XT	50	30	60	5,0	21,0	24	15,5	10,2	45,0	47,5	35	4,0	90	PHC MC56XT...
	MC112XT	70	42	85	7,0	29,0	32	22,0	14,3	62,5	64,3	50	6,0	180	PHC MC112XT...
	MC224XT	100	60	120	10,0	41,0	43	31,0	20,3	83,0	85,5	70	8,0	350	PHC MC224XT...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat velikost rozteče a délku řetězu. Např. balení řetězu MC28 s roztečí 63 mm, bez válečků a délkou 10 stop má označení PHC MC28-63X10FT. Pro objednání speciálního typu válečku přidejte písmeno za velikost rozteče (S pro malé válečky, P pro velké válečky a F pro přírubové válečky). Např. balení řetězu MC28 s roztečí 63 mm, malými válečky a délkou 10 stop má označení PHC MC28-63SX10FT.

Řada M

Řada s nosnými deskami - MT



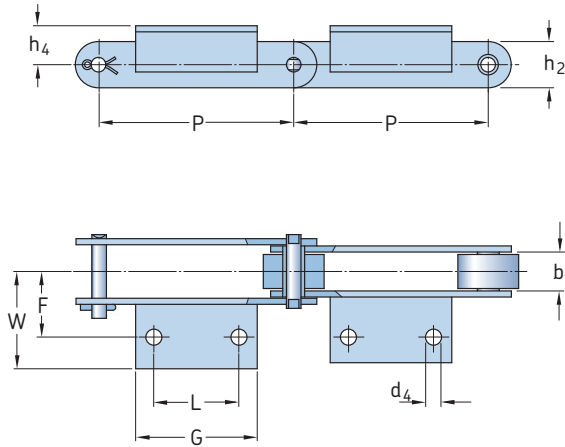
Řetěz č.	Dostupné velikosti rozteče P				
-	mm				
MT20	40	50	63	80	100
MT28	50	63	80	100	125
MT40	63	80	100	125	160
MT56	63	80	100	125	160
MT80	80	100	125	160	200
MT112	80	100	125	160	200
MT160	100	125	160	200	250
MT224	125	160	200	250	315
MT315	160	200	250	315	400
MT450	200	250	315	400	500
MT650	250	315	400	500	630
MT900	250	315	400	500	630
MT20XT	40	50	63	80	100
MT28XT	50	63	80	100	125
MT40XT	63	80	100	125	160
MT56XT	63	80	100	125	160
MT80XT	80	100	125	160	200
MT112XT	80	100	125	160	200
MT160XT	100	125	160	200	250
MT224XT	125	160	200	250	315
MT315XT	160	200	250	315	400
MT450XT	200	250	315	400	500
MT650XT	250	315	400	500	630
MT900XT	250	315	400	500	630

Typ	Řetěz č.	Rozměry		Šířka mezi vnitř. destičkami	Průměr čepu	Délka čepu	Výška destičky		Tloušťka destičky	Minimální pevnost v tahu Q	Označení
		Průměr válečku	Průměr pouzdra				h ₂	h			
-	-	d ₁ Max.	d ₃ Max.	b ₁ Min.	d ₂ Max.	L Max.	h ₂ Max.	h Max.	T Max.	kN	-
		mm									
MT	MT20	25	9	16	6,0	35	25	16,0	2,5	20	PHC MT20...
	MT28	30	10	18	7,0	40	30	20,0	3,0	28	PHC MT28...
	MT40	36	13	20	8,5	45	35	22,5	3,5	40	PHC MT40...
	MT56	42	15	24	10,0	52	45	30,0	4,0	56	PHC MT56...
	MT80	50	18	28	12,0	62	50	32,5	5,0	80	PHC MT80...
	MT112	60	21	32	15,0	73	60	40,0	6,0	112	PHC MT112...
	MT160	70	25	37	18,0	85	70	45,0	7,0	160	PHC MT160...
	MT224	85	30	43	21,0	98	90	60,0	8,0	224	PHC MT224...
	MT315	100	36	48	25,0	112	100	65,0	10,0	315	PHC MT315...
	MT450	120	42	56	30,0	135	120	80,0	12,0	450	PHC MT450...
MT650	140	50	65	36,0	154	140	90,0	14,0	650	PHC MT650...	
MT900	170	60	76	44,0	180	180	120,0	16,0	900	PHC MT900...	
MT Xtra	MT20XT	25	9	16	6,0	35	25	16,0	2,5	32	PHC MT20XT...
	MT28XT	30	10	18	7,0	40	30	20,0	3,0	42	PHC MT28XT...
	MT40XT	36	13	20	8,5	45	35	22,5	3,5	60	PHC MT40XT...
	MT56XT	42	15	24	10,0	52	45	30,0	4,0	85	PHC MT56XT...
	MT80XT	50	18	28	12,0	62	50	32,5	5,0	125	PHC MT80XT...
	MT112XT	60	21	32	15,0	73	60	40,0	6,0	175	PHC MT112XT...
	MT160XT	70	25	37	18,0	85	70	45,0	7,0	260	PHC MT160XT...
	MT224XT	85	30	43	21,0	98	90	60,0	8,0	340	PHC MT224XT...
	MT315XT	100	36	48	25,0	112	100	65,0	10,0	520	PHC MT315XT...
	MT450XT	120	42	56	30,0	135	120	80,0	12,0	700	PHC MT450XT...
	MT650XT	140	50	65	36,0	154	140	90,0	14,0	715	PHC MT650XT...
	MT900XT	170	60	76	44,0	180	180	120,0	16,0	990	PHC MT900XT...

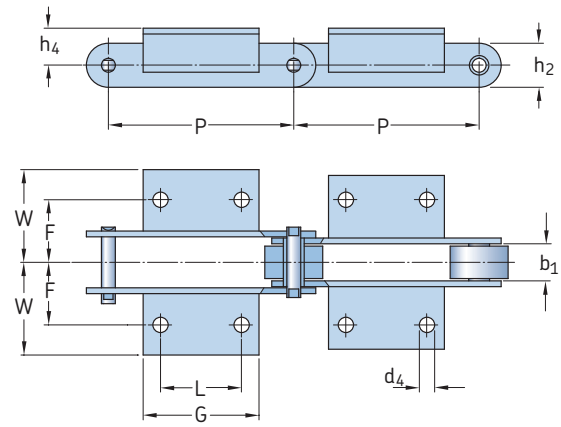
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat velikost rozteče a délku řetězu. Např. balení řetězu MT20 s roztečí 40 mm a délkou 10 stop má označení PHC MT20-40X10FT.

Unášeče řady M

Unášeče K-2, A-2



A-2



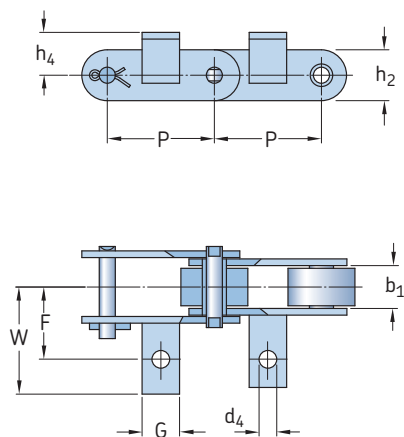
K-2

Řetěz č.	Rozměry Rozteč								Označení
	P	L	G	d ₄	F	W	h ₄		
mm									
M20A63	63	20	35	7	27	40	16	PHC M20A63...	
M20A80	80	35	50	7	27	40	16	PHC M20A80...	
M28A80	80	25	45	9	32	47	20	PHC M28A80...	
M28A100	100	40	60	9	32	47	20	PHC M28A100...	
M40A80	80	20	45	9	35	50	25	PHC M40A80...	
M40A100	100	40	60	9	35	50	25	PHC M40A100...	
M40A125	125	65	85	9	35	50	25	PHC M40A125...	
M56A100	100	25	50	11	44	61	30	PHC M56A100...	
M56A125	125	50	75	11	44	61	30	PHC M56A125...	
M56A160	160	85	110	11	44	61	30	PHC M56A160...	
M80A100	100	25	50	11	48	65	35	PHC M80A100...	
M80A125	125	50	75	11	48	65	35	PHC M80A125...	
M80A160	160	85	110	11	48	65	35	PHC M80A160...	
M80A200	200	125	150	11	48	65	35	PHC M80A200...	
M112A125	125	35	65	14	55	80	40	PHC M112A125...	
M112A160	160	65	95	14	55	80	40	PHC M112A160...	
M112A200	200	100	130	14	55	80	40	PHC M112A200...	
M160A125	125	25	50	14	62	85	45	PHC M160A125...	
M160A160	160	50	80	14	62	85	45	PHC M160A160...	
M160A200	200	85	115	14	62	85	45	PHC M160A200...	
M160A250	250	145	175	14	62	85	45	PHC M160A250...	
M224A200	200	65	100	18	70	110	55	PHC M224A200...	
M224A250	250	125	160	18	70	110	55	PHC M224A250...	
M224A315	315	190	230	18	70	110	55	PHC M224A315...	
M315A200	200	50	85	18	80	115	65	PHC M315A200...	
M315A250	250	100	140	18	80	115	65	PHC M315A250...	
M315A315	315	155	190	18	80	115	65	PHC M315A315...	
M315A400	400	155	205	18	80	115	65	PHC M315A400...	
M450A250	250	85	125	18	90	140	75	PHC M450A250...	
M450A315	315	155	195	18	90	140	75	PHC M450A315...	
M450A400	400	240	280	18	90	140	75	PHC M450A400...	
M450A500	500	240	280	18	90	140	75	PHC M450A500...	
M450A630	630	240	280	18	90	140	75	PHC M450A630...	
M650A315	315	100	150	24	115	190	90	PHC M650A315...	
M650A400	400	180	240	24	115	190	90	PHC M650A400...	
M650A500	500	300	350	24	115	190	90	PHC M650A500...	
M650A630	630	300	350	24	115	190	90	PHC M650A630...	
M900A315	315	65	125	30	140	240	110	PHC M900A315...	
M900A400	400	155	215	30	140	240	110	PHC M900A400...	
M900A500	500	240	300	30	140	240	110	PHC M900A500...	
M900A630	630	240	300	30	140	240	110	PHC M900A630...	

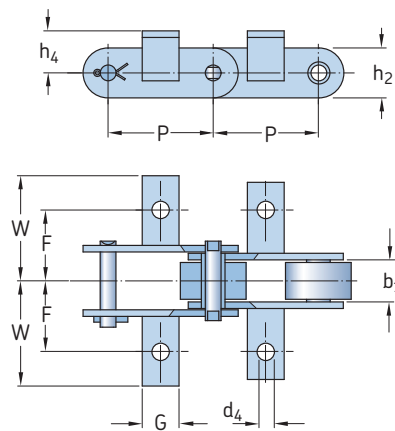
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat velikost rozteče a délku řetězu. Např. balení řetězu MC28 s roztečí 63 mm, bez válečků a délkou 10 stop má označení PHC MC28-63X10FT. Pro objednání speciálního typu válečku přidejte písmeno za velikost rozteče (S pro malé válečky, P pro velké válečky a F pro přírbové válečky). Např. balení řetězu MC28 s roztečí 63 mm, malými válečky a délkou 10 stop má označení PHC MC28-63SX10FT.

Unášeče řady M

Unášeče K-1, A-1



A-1

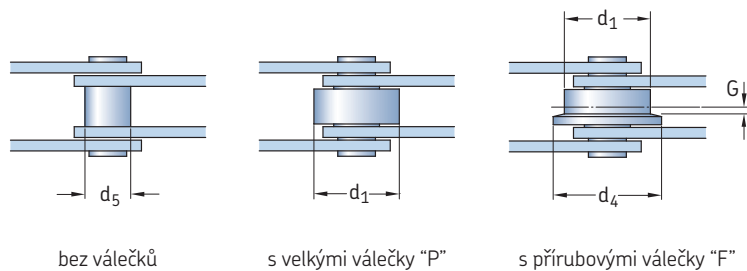
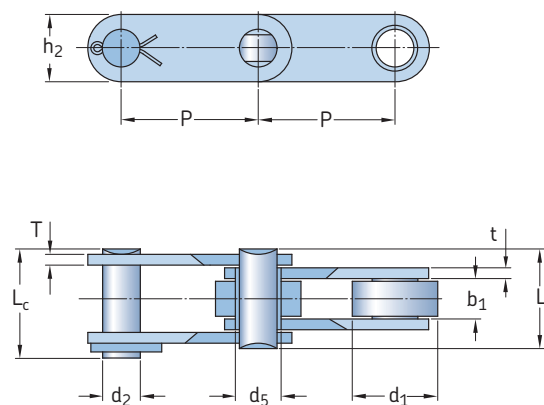


K-1

Řetěz č.	Rozměry Rozteč						Označení
	P	G	d_4	F	W	h_4	
–	mm						–
M20A40	40	14	7	27	40	16	PHC M20A40...
M20A50	50	14	7	27	40	16	PHC M20A50...
M28A50	50	20	9	32	47	20	PHC M28A50...
M28A63	63	20	9	32	47	20	PHC M28A63...
M40A63	63	31	9	35	50	25	PHC M40A63...
M56A63	63	22	11	44	61	30	PHC M56A63...
M56A80	80	30	11	44	61	30	PHC M56A80...
M80A80	80	30	11	48	65	35	PHC M80A80...
M112A80	80	28	14	55	80	40	PHC M112A80...
M112A100	100	40	14	55	80	40	PHC M112A100...
M160A100	100	30	14	62	85	45	PHC M160A100...
M224A125	125	35	18	70	110	55	PHC M224A125...
M224A160	160	60	18	70	110	55	PHC M224A160...
M315A160	160	35	18	80	115	65	PHC M315A160...
M450A200	200	40	18	90	140	75	PHC M450A200...
M650A250	250	50	24	115	190	90	PHC M650A250...
M900A250	250	60	30	140	240	110	PHC M900A250...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC M20A40-L2A1X10FT (řetěz M20A s roztečí 40 mm, unášečem A-1 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

Řada Z
Řada - Z



2

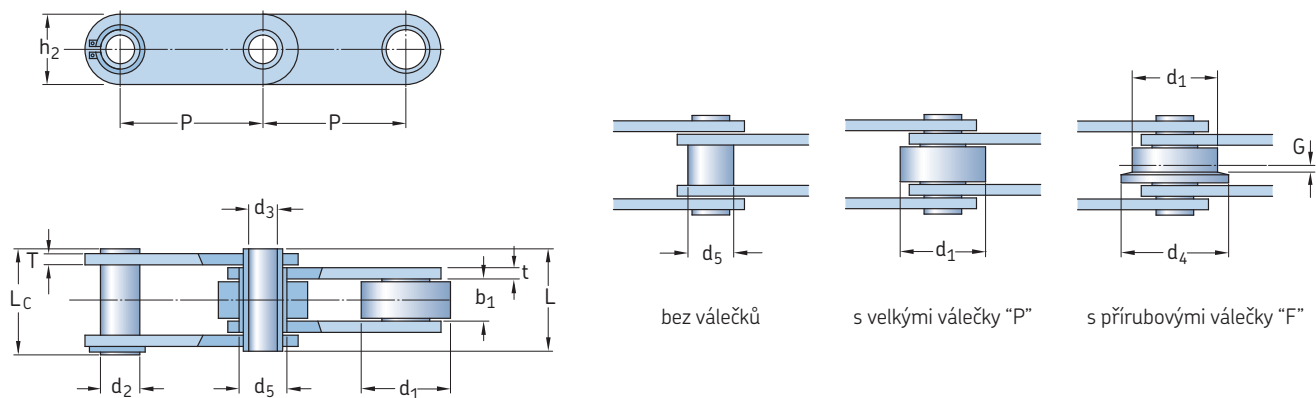
Řetěz č.	Dostupné velikosti rozteče P						
-	mm						
Z13	25,4	38,1	50,8	63,5	76,2	88,9	101,6
Z33	38,1	50,8	63,5	76,2	88,9	101,6	114,3
Z 40	50,8	63,5	76,2	88,9	101,6	127,0	152,4
Z100	76,2	88,9	101,6	127,0	152,4	177,8	203,2
Z160	101,6	127,0	152,4	177,8	203,2	228,6	254,0
Z300	152,4	177,8	203,2	254,0	304,8	381,0	457,2
Z400	152,4	228,6	304,8	381,0	457,2	609,6	-
Z13XT	25,4	38,1	50,8	63,5	76,2	88,9	101,6
Z33XT	38,1	50,8	63,5	76,2	88,9	101,6	114,3
Z40XT	50,8	63,5	is76,2	88,9	101,6	127,0	152,4
Z100XT	76,2	88,9	101,6	127,0	152,4	177,8	203,2
Z160XT	101,6	127,0	152,4	177,8	203,2	228,6	254,0
Z300XT	152,4	177,8	203,2	254,0	304,8	381,0	457,2
Z400XT	152,4	228,6	304,8	381,0	457,2	609,6	-

Typ	Řetěz č.	Rozměry Průměr válečku			Průměr pouzdra d ₅ Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Min.	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu		Výška destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky		Minimální pevnost v tahu Q Min.	Označení
		d ₁ Max.	d ₄ Max.	G				L Max.	L _c Max.		t	T Max.		
-	-	mm											kN	-
Z	Z13	25,4	-	-	8,6	11,7	5,7	19,0	21,8	18,0	1,8	1,8	13	PHC Z13...
	Z33	31,8	-	-	18,0	15,0	14,0	35,0	38,0	25,0	3,8	3,8	33	PHC Z33...
	Z 40	31,8	40,0	2,5	17,0	15,0	14,0	37,0	40,5	25,0	4,0	4,0	40	PHC Z 40...
	Z100	47,5	60,0	3,5	23,0	19,0	19,0	45,0	50,5	40,0	5,0	4,0	100	PHC Z100...
	Z160	66,7	82,0	3,5	33,0	26,0	26,9	58,0	63,5	50,0	7,0	5,0	156	PHC Z160...
	Z300	88,9	114,0	8,5	38,0	38,0	32,0	84,0	94,0	60,0	10,0	8,0	300	PHC Z300...
	Z400	88,9	114,0	-	38,0	38,0	29,4	84,0	94,0	63,5	10,0	13,0	400	PHC Z400...
Z Xtra	Z13XT	25,4	-	-	8,6	11,7	5,7	-	21,8	18,0	1,8	1,8	15	PHC Z13XT...
	Z33XT	31,8	-	-	18,0	15,0	14,0	-	38,0	25,0	3,8	3,8	34	PHC Z33XT...
	Z40XT	31,8	40,0	2,5	17,0	15,0	14,0	37,0	40,5	25,0	4,0	4,0	50	PHC Z40XT...
	Z100XT	47,5	60,0	3,5	23,0	19,0	19,0	45,0	50,5	40,0	5,0	4,0	130	PHC Z100XT...
	Z160XT	66,7	82,0	3,5	33,0	26,0	26,9	58,0	63,5	50,0	7,0	5,0	200	PHC Z160XT...
	Z300XT	88,9	114,0	8,5	38,0	38,0	32,0	84,0	94,0	60,0	10,0	8,0	380	PHC Z300XT...
	Z400XT	88,9	114,0	-	38,0	38,0	29,4	84,0	94,0	63,5	10,0	13,0	400	PHC Z400XT...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat velikost rozteče a délku řetězu. Např. balení řetězu Z13 s roztečí 25,4 mm, bez válečků a délkou 10 stop má označení PHC Z13-25,4X10FT. Pro objednání speciálního typu válečku přidejte písmeno za velikost rozteče (P pro velké válečky a F pro přírbové válečky). Např. balení řetězu Z13 s roztečí 25,4 mm, velkými válečky a délkou 10 stop má označení PHC Z13-25,4PX10FT.

Řada Z

Řada s dutými čepy - ZC



Řetěz č.

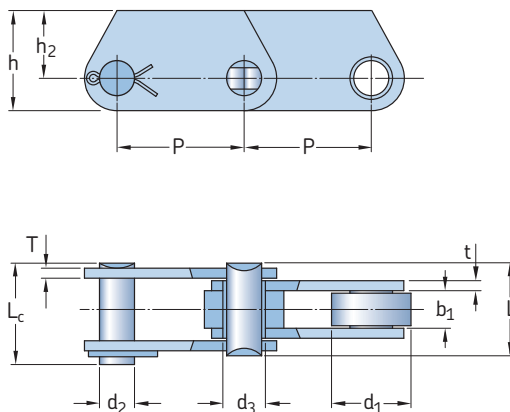
Dostupné velikosti rozteče
P

Řetěz č.	Dostupné velikosti rozteče P							
-	mm							
ZC21	38,1	50,8	63,5	76,2	88,9	101,6	114,3	
ZC40	50,8	63,5	76,2	88,9	101,6	127,0	152,4	
ZC60	76,2	88,9	101,6	127,0	152,4	177,8	203,2	
ZC150	101,6	127,0	152,4	177,8	203,2	228,6	254,0	
ZC300	152,4	177,8	203,2	254,0	304,8	381,0	457,2	
ZC40XT	50,8	63,5	76,2	88,9	101,6	127,0	152,4	
ZC60XT	76,2	88,9	101,6	127,0	152,4	177,8	203,2	
ZC150XT	101,6	127,0	152,4	177,8	203,2	228,6	254,0	
ZC300XT	152,4	177,8	203,2	254,0	304,8	381,0	457,2	

Typ	Řetěz č.	Rozměry Průměr válečku			Průměr pouzdra d ₅ Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Mín.	Průměr čepu		Délka čepu		Výška destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky		Minimální pevnost v tahu Q Min.	Označení
		d ₁ Max.	d ₄ Max.	G			d ₅ Max.	d ₃ Mín.	L Max.	L ₂ Max.		t	T Max.		
-	-	mm												kN	-
ZC	ZC21	25,40	-	-	11,0	12,7	9,0	6,5	26,0	27,5	18,0	2,5	2,5	21	PHC ZC21...
	ZC40	31,75	40,0	2,5	17,0	15,0	14,0	10,2	36,4	37,7	25,0	4,0	4,0	40	PHC ZC40...
	ZC60	47,50	60,0	3,5	23,0	19,0	19,0	13,2	45,0	46,0	40,0	5,0	4,0	60	PHC ZC60...
	ZC150	66,70	82,0	3,5	33,0	26,0	26,9	20,2	58,0	60,5	50,0	7,0	5,0	150	PHC ZC150...
	ZC300	88,90	114,0	8,5	38,0	38,0	32,0	22,5	83,0	85,0	60,0	10,0	8,0	300	PHC ZC300...
ZC Xtra	ZC40XT	31,75	40,0	2,5	17,0	15,0	14,0	10,2	36,4	37,7	25,0	4,0	4,0	50	PHC ZC40XT...
	ZC60XT	47,50	60,0	3,5	23,0	19,0	19,0	13,2	45,0	46,0	40,0	5,0	4,0	120	PHC ZC60XT...
	ZC150XT	66,70	82,0	3,5	33,0	26,0	26,9	20,2	58,0	60,5	50,0	7,0	5,0	190	PHC ZC150XT...
	ZC300XT	88,90	114,0	8,5	38,0	38,0	32,0	22,5	83,0	85,0	60,0	10,0	8,0	380	PHC ZC300XT...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat velikost rozteče a délku řetězu. Např. balení řetězu ZC21 s roztečí 38,1 mm, bez válečků a délkou 10 stop má označení PHC ZC21-38.1X10FT. Pro objednání speciálního typu válečku přidejte písmeno za velikost rozteče (P pro velké válečky a F pro přírubové válečky). Např. balení řetězu ZC21 s roztečí 38,1 mm, velkými válečky a délkou 10 stop má označení PHC ZC21-38.1PX10FT.

Řada Z
Řada s nosnými deskami - ZE



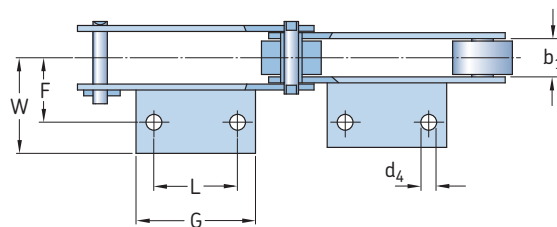
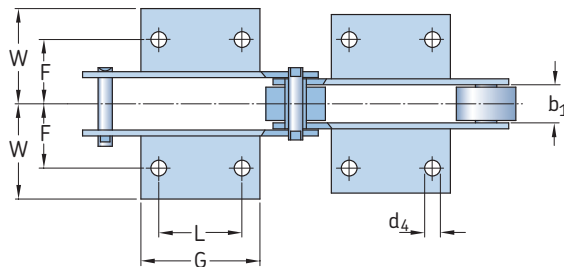
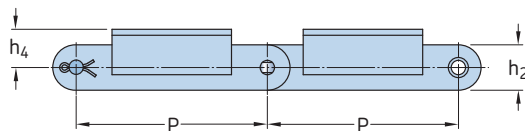
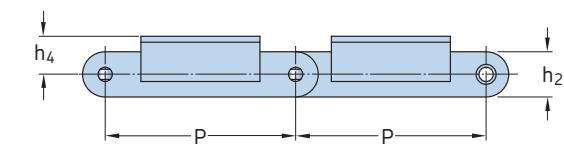
Řetěz č.	Dostupné velikosti rozteče P						
-	mm						
ZE40	50,8	63,5	76,2	88,9	101,6	127,0	152,4
ZE100	76,2	88,9	101,6	127,0	152,4	177,8	203,2
ZE160	101,6	127,0	152,4	177,8	203,2	228,6	254,0
ZE300	152,4	177,8	203,2	254,0	304,8	381,0	457,2
ZE40XT	50,8	63,5	76,2	88,9	101,6	127,0	152,4
ZE100XT	76,2	88,9	101,6	127,0	152,4	177,8	203,2
ZE160XT	101,6	127,0	152,4	177,8	203,2	228,6	254,0
ZE300XT	152,4	177,8	203,2	254,0	304,8	381,0	457,2

Typ	Řetěz č.	Rozměry		Šířka mezi vnitř. destičkami b_1	Průměr pouzdra d_3		Průměr čepu		Délka čepu		Výška destičky		Tloušťka destičky		Minimální pevnost v tahu Q Min.	Označení		
		Průměr válečku d_1	Max.		Průměr pouzdra d_3	Max.	d_2	Max.	L	Max.	L_c	Max.	h_2	Max.			h	Max.
-	-	mm															kN	-
ZE	ZE40	31,8	17,0	15,0	14,0	37,0	40,5	40,0	27,0	4,0	4,0	40	PHC ZE40...					
	ZE100	47,5	23,0	19,0	19,0	45,0	50,5	50,0	30,0	5,0	4,0	100	PHC ZE100...					
	ZE160	66,7	33,0	26,0	26,9	58,0	63,5	70,0	45,0	7,0	5,0	160	PHC ZE160...					
	ZE300	88,9	38,0	38,0	32,0	84,0	94,0	90,0	60,0	10,0	8,0	300	PHC ZE300...					
ZE Xtra	ZE40XT	31,8	17,0	15,0	14,0	37,0	40,5	40,0	27,0	4,0	4,0	60	PHC ZE40XT...					
	ZE100XT	47,5	23,0	19,0	19,0	45,0	50,5	50,0	30,0	5,0	4,0	160	PHC ZE100XT...					
	ZE160XT	66,7	33,0	26,0	26,9	58,0	63,5	70,0	45,0	7,0	5,0	200	PHC ZE160XT...					
	ZE300XT	88,9	38,0	38,0	32,0	84,0	94,0	90,0	60,0	10,0	8,0	380	PHC ZE300XT...					

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat velikost rozteče a délku řetězu. Např. balení řetězu ZE40 s roztečí 50,8 mm, bez válečků a délkou 10 stop má označení PHCZE40-50.8X10FT.

Unášeče řady Z

Unášeče K-2, A-2



K-2

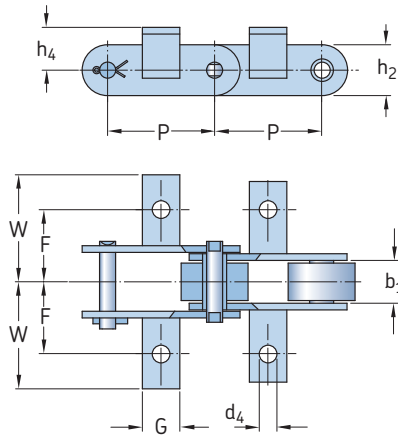
A-2

Řetěz č.	Rozměry Rozteč								Označení
	P	L	G	d_4	F	W	h_4		
–	mm								–
Z40-63.5	63,5	22,2	43,0	9,3	38,1	56,0	19,0	PHC Z40-63.5...	
Z40-76.2	76,2	22,2	43,0	9,3	38,1	68,0	19,0	PHC Z40-76.2...	
Z100-127.0	127,0	57,2	84,0	10,5	44,5	65,0	32,0	PHC Z100-127.0...	
Z100-177.8	177,8	80,0	110,0	10,5	44,5	65,0	32,0	PHC Z100-177.8...	
Z100-203.2	203,2	80,0	110,0	10,5	44,5	65,0	32,0	PHC Z100-203.2...	
Z160-127.0	127,0	31,7	56,0	12,3	54,0	77,0	38,0	PHC Z160-127.0...	
Z160-152.4	152,4	57,2	84,0	12,3	54,0	77,0	38,0	PHC Z160-152.4...	
Z160-177.8	177,8	57,2	84,0	12,3	54,0	77,0	38,0	PHC Z160-177.8...	
Z160-203.2	203,2	100,0	130,0	12,3	54,0	77,0	38,0	PHC Z160-203.2...	
Z160-228.6	228,6	100,0	150,0	12,3	54,0	77,0	38,0	PHC Z160-228.6...	
Z160-254.8	254,0	135,0	170,0	12,3	54,0	77,0	38,0	PHC Z160-254.8...	
Z300-203.2	203,2	76,2	100,0	14,0	73,0	100,0	51,0	PHC Z300-203.2...	
Z300-254.0	254,0	90,0	152,4	14,0	73,0	100,0	51,0	PHC Z300-254.0...	
Z300304.8	304,8	190,0	225,0	14,0	73,0	100,0	51,0	PHC Z300304.8...	

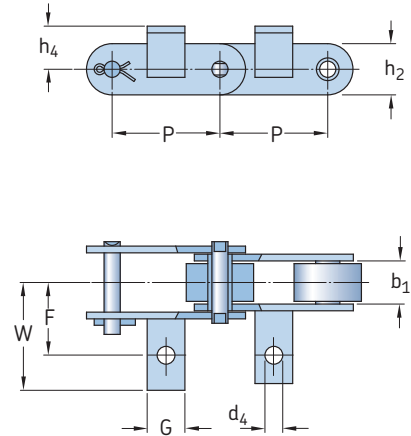
Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC Z40-63.5L2K2X10FT (řetěz Z40 s roztečí 63,5 mm, unášečem K-2 na každém druhém článku a délkou 10 stop).
Pro objednání speciálního typu válečku přidejte písmeno za velikost rozteče (P pro velké válečky a F pro přírubové válečky), rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC Z40-63.5FL2K2X10FT (řetěz Z40 s roztečí 63,5 mm, přírubovým válečkem, unášečem K-2 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

Unášeče řady Z

Unášeče K-1, A-1



K-1



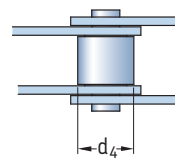
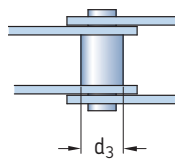
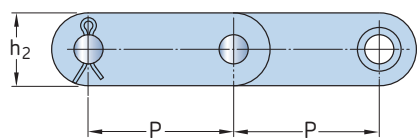
A-1

Řetěz č.	Rozměry Rozteč						Označení
	P	G	d_4	F	W	h_4	
–	mm						–
Z40-50.8	50,8	45,0	9,3	38,1	64,5	19,0	PHC Z40-50.8...
Z40-63.5	63,5	43,0	9,3	38,1	56,0	19,0	PHC Z40-63.5...
Z40-76.2	76,2	43,0	9,3	38,1	68,0	19,0	PHC Z40-76.2...
Z100-76.2	76,2	30,0	10,5	44,5	65,0	32,0	PHC Z100-76.2...
Z100-88.9	88,9	30,0	10,5	44,5	65,0	32,0	PHC Z100-88.9...
Z100-127.0	127,0	84,0	10,5	44,5	65,0	32,0	PHC Z100-127.0...
Z100-177.8	177,8	110,0	10,5	44,5	65,0	32,0	PHC Z100-177.8...
Z100-203.2	203,2	110,0	10,5	44,5	65,0	32,0	PHC Z100-203.2...
Z160-101.6	101,6	35,0	12,3	54,0	77,0	38,0	PHC Z160-101.6...
Z160-127.0	127,0	56,0	12,3	54,0	77,0	38,0	PHC Z160-127.0...
Z160-152.4	152,4	84,0	12,3	54,0	77,0	38,0	PHC Z160-152.4...
Z160-177.8	177,8	84,0	12,3	54,0	77,0	38,0	PHC Z160-177.8...
Z160-203.2	203,2	130,0	12,3	54,0	77,0	38,0	PHC Z160-203.2...
Z160-228.6	228,6	150,0	12,3	54,0	77,0	38,0	PHC Z160-228.6...
Z160-254.0	254,0	170,0	12,3	54,0	77,0	38,0	PHC Z160-254.0...
Z300-152.4	152,4	70,0	14,0	73,0	100,0	51,0	PHC Z300-152.4...
Z300-177.8	177,8	70,0	14,0	73,0	100,0	51,0	PHC Z300-177.8...
Z300-203.5	203,2	100,0	14,0	73,0	100,0	51,0	PHC Z300-203.5...
Z300-254.0	254,0	152,4	14,0	73,0	100,0	51,0	PHC Z300-254.0...
Z300-304.8	304,8	225,0	14,0	73,0	100,0	51,0	PHC Z300-304.8...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC Z4050.8-L2A1X10FT (řetěz Z40 s roztečí 50,8 mm, unášečem A-1 na každém druhém článku a délkou 10 stop).
Pro objednání speciálního typu válečku přidejte písmeno za velikost rozteče (P pro velké válečky a F pro přírbové válečky), rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC Z4050.8-FL2K1X10FT (řetěz Z40 s roztečí 50,8 mm, přírbovým válečkem, unášečem K-1 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

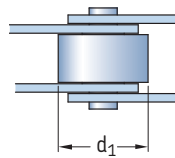
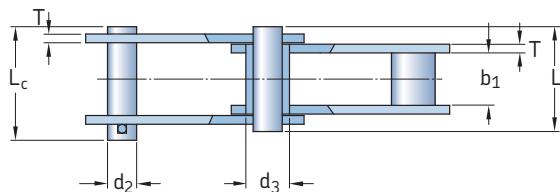
Řada FV

Řada FV

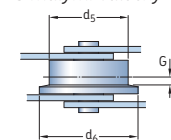


bez válečků

s malými válečky "S"



s velkými válečky "P"



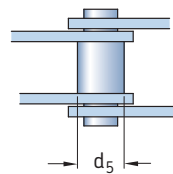
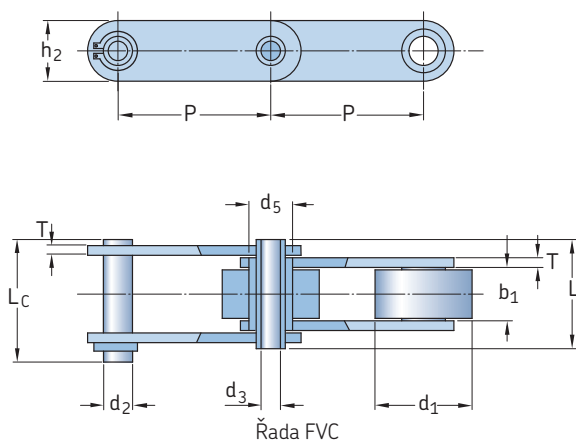
s přírubovými válečky "F"

Řetěz č.	Dostupné velikosti rozteče P							
	mm							
FV40	50	63	80	100	125	—	—	
FV63	63	80	100	125	160	—	—	
FV90	63	80	100	125	160	200	250	
FV112	100	125	160	200	250	—	—	
FV140	100	125	160	200	250	—	—	
FV180	125	160	200	250	315	—	—	
FV250	160	200	250	315	400	—	—	
FV315	160	200	250	315	400	—	—	
FV400	160	200	250	315	400	500	1 000	
FV500	160	200	250	315	400	500	1 000	
FV630	200	250	315	400	500	1000	—	
FV40XT	50	63	80	100	125	—	—	
FV63XT	63	80	100	125	160	—	—	
FV90XT	63	80	100	125	160	200	250	
FV112XT	100	125	160	200	250	—	—	
FV140XT	100	125	160	200	250	—	—	
FV180XT	125	160	200	250	315	—	—	
FV250XT	160	200	250	315	400	—	—	
FV315XT	160	200	250	315	400	—	—	
FV400XT	160	200	250	315	400	500	1 000	
FV500XT	160	200	250	315	400	500	1 000	
FV630XT	200	250	315	400	500	—	—	

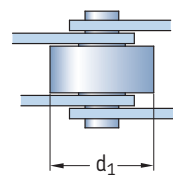
Typ	Řetěz č.	Rozměry Průměr válečku					Průměr pouzdra d3 Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b1 Min.	Průměr čepu d2 Max.	Délka čepu		Výška destičky h2 Max.	Tloušťka destičky T Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Označení	
		d1 Max.	d4 Max.	d5 Max.	d6 Max.	G				L Max.	L1 Max.					
—	—	mm					—	—	—	—	—	—	—	—	kN	—
FV	FV40	32	20	40	50	4,0	15	18	10	36	39,0	25	3	40	PHC FV40...	
	FV63	40	26	50	63	5,0	18	22	12	45	48,5	30	4	63	PHC FV63...	
	FV90	48	30	63	78	6,5	20	25	14	53	56,5	35	5	90	PHC FV90...	
	FV112	55	32	72	90	7,5	22	30	16	62	66,0	40	6	112	PHC FV112...	
	FV140	60	36	80	100	9,0	26	35	18	67	71,5	45	6	140	PHC FV140...	
	FV180	70	42	100	125	13,0	30	45	20	86	92,0	50	8	180	PHC FV180...	
	FV250	80	50	125	155	15,0	36	55	26	97	103,5	60	8	250	PHC FV250...	
	FV315	90	60	140	175	18,0	42	65	30	113	126,5	70	10	315	PHC FV315...	
	FV400	100	60	150	185	—	44	70	32	130	*	70	12	400	PHC FV400...	
	FV500	110	70	160	195	—	50	80	36	140	*	80	12	500	PHC FV500...	
FV630	120	80	170	210	—	56	90	42	152	*	100	12	630	PHC FV630...		
FV Xtra	FV40XT	32	20	40	50	4,0	15	18	10	36	39,0	25	3	47	PHC FV40XT...	
	FV63XT	40	26	50	63	5,0	18	22	12	45	48,5	30	4	75	PHC FV63XT...	
	FV90XT	48	30	63	78	6,5	20	25	14	53	56,5	35	5	115	PHC FV90XT...	
	FV112XT	55	32	72	90	7,5	22	30	16	62	66,0	40	6	170	PHC FV112XT...	
	FV140XT	60	36	80	100	9,0	26	35	18	67	71,5	45	6	180	PHC FV140XT...	
	FV180XT	70	42	100	125	13,0	30	45	20	86	92,0	50	8	250	PHC FV180XT...	
	FV250XT	80	50	125	155	15,0	36	55	26	97	103,5	60	8	300	PHC FV250XT...	
	FV315XT	90	60	140	175	18,0	42	65	30	113	126,5	70	10	480	PHC FV315XT...	
	FV400XT	100	60	150	185	*	44	70	32	130	*	70	12	400	PHC FV400XT...	
	FV500XT	110	70	160	195	*	50	80	36	140	*	80	12	500	PHC FV500XT...	
	FV630XT	120	80	170	210	*	56	90	42	152	*	100	12	630	PHC FV630XT...	

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat velikost rozteče a délku řetězu. Např. balení řetězu FV40 s roztečí 50 mm, bez válečků a délkou 10 stop má označení PHC FV40-50X10FT. Pro objednání speciálního typu válečku přidejte písmeno za velikost rozteče (S pro malé válečky, P pro velké válečky a F pro přírubové válečky). Např. balení řetězu FV40 s roztečí 50 mm, velkými válečky a délkou 10 stop má označení PHC FV40-50PX10FT.

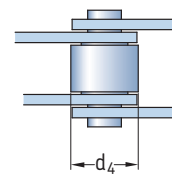
Řada FV
Řada FVC



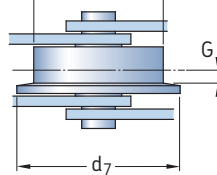
bez válečků



s velkými válečky "P"



s malými válečky "S"

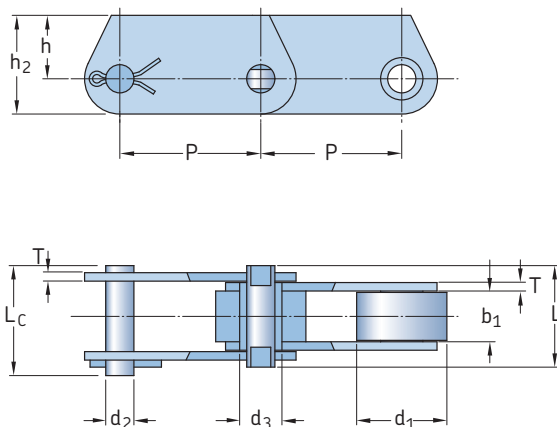


s přírubovými válečky "F"

Řetěz č.	Dostupné velikosti rozteče P						
-	mm						
FVC63	63	80	100	125	160	-	-
FVC90	63	80	100	125	160	200	250
FVC112	100	125	160	200	250	-	-
FVC140	100	125	160	200	250	-	-
FVC180	125	160	200	250	315	-	-
FVC250	160	200	250	315	400	-	-
FVC315	160	200	250	315	400	-	-

Řetěz č.	Rozměry					Šířka mezi vnitř. destičkami b1 Min.	Průměr čepu d2 Max.	Průměr pouzdra d3 Min.	Průměr pouzdra d5 Max.	Délka čepu L Max.	Délka čepu Lc Max.	Tloušťka destičky T Max.	Výška destičky h2 Max.	Minimální pevnost v tahu o Min.	Označení
	d1 Max.	d4 Max.	d6 Max.	d7 Max.	G										
-	mm													kN	-
FVC63	40	26	50	63	5,0	22	12	8	18	45	51	4	30	46	PHC FVC63...
FVC90	48	30	63	78	6,5	25	14	10	20	53	57	5	35	73	PHC FVC90...
FVC112	55	32	72	90	7,5	30	16	11	22	62	63	6	40	90	PHC FVC112...
FVC140	60	36	80	100	9,0	35	18	12	26	67	69	6	45	110	PHC FVC140...
FVC180	70	42	100	125	13,0	45	20	14	30	86	88	8	50	145	PHC FVC180...
FVC250	80	50	125	155	15,0	55	26	18	36	97	104	8	60	215	PHC FVC250...
FVC315	90	60	140	175	18,0	65	30	20	42	113	122	10	70	295	PHC FVC315...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat velikost rozteče a délku řetězu. Např. balení řetězu FVC63 s roztečí 63 mm, bez válečků a délkou 10 stop má označení PHC FVC63-63X10FT. Pro objednání speciálního typu válečku přidejte písmeno za velikost rozteče (S pro malé válečky, P pro velké válečky a F pro přírubové válečky). Např. balení řetězu FVC63 s roztečí 63 mm, velkými válečky a délkou 10 stop má označení PHC FVC63-63PX10FT.



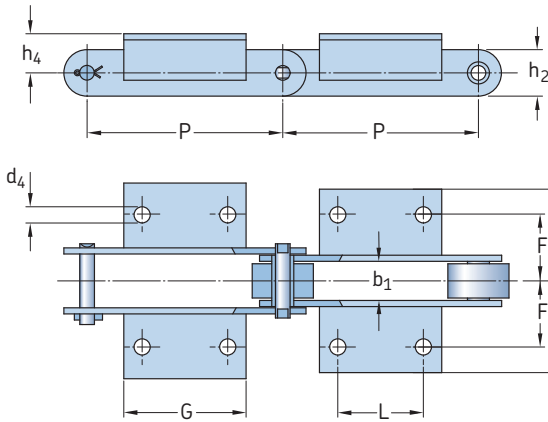
Řetěz č.	Dostupné velikosti rozteče P						
-	mm						
FVT40	50	63	80	100	125	-	-
FVT63	63	80	100	125	160	-	-
FVT90	63	80	100	125	160	200	250
FVT112	100	125	160	200	250	-	-
FVT140	100	125	160	200	250	-	-
FVT180	125	160	200	250	315	-	-
FVT250	160	200	250	315	-	-	-
FVT315	160	200	250	315	400	-	-
FVT40XT	50	63	80	100	125	-	-
FVT63XT	63	80	100	125	160	-	-
FVT90XT	63	80	100	125	160	200	250
FVT112XT	100	125	160	200	250	-	-
FVT140XT	100	125	160	200	250	-	-
FVT180XT	125	160	200	250	315	-	-
FVT250XT	160	200	250	315	-	-	-
FVT315XT	160	200	250	315	400	-	-

Typ	Řetěz č.	Rozměry Průměr válečku d_1 Max.	Průměr pouzdra d_3 Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b_1		Průměr čepu d_2		Délka čepu L		Výška destičky h_2 h		Tloušťka destičky T Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Označení
				Min.	Max.	Max.	Max.	Max.	Max.	Max.	Max.			
-	-	mm											kN	-
FVT	FVT40	32	15	18	10	36	39,0	35	22,5	3	40		PHC FVT40...	
	FVT63	40	18	22	12	45	48,5	40	25,0	4	63		PHC FVT63...	
	FVT90	48	20	25	14	53	56,5	45	27,5	5	90		PHC FVT90...	
	FVT112	55	22	30	16	62	66,0	50	30,0	6	112		PHC FVT112...	
	FVT140	60	25	35	18	67	71,5	60	37,5	6	140		PHC FVT140...	
	FVT180	70	30	45	20	86	92,0	70	45,0	8	180		PHC FVT180...	
	FVT250	80	36	55	26	97	103,5	80	50,0	8	250		PHC FVT250...	
FVT315	90	42	65	30	113	126,5	90	55,0	10	315		PHC FVT315...		
Xtra	FVT40XT	32	15	18	10	36	39,0	35	22,5	3	47		PHC FVT40XT...	
	FVT63XT	40	18	22	12	45	48,5	40	25,0	4	75		PHC FVT63XT...	
	FVT90XT	48	20	25	14	53	56,5	45	27,5	5	115		PHC FVT90XT...	
	FVT112XT	55	22	30	16	62	66,0	50	30,0	6	170		PHC FVT112XT...	
	FVT140XT	60	25	35	18	67	71,5	60	37,5	6	180		PHC FVT140XT...	
	FVT180XT	70	30	45	20	86	92,0	70	45,0	8	250		PHC FVT180XT...	
	FVT250XT	80	36	55	26	97	103,5	80	50,0	8	300		PHC FVT250XT...	
FVT315XT	90	42	65	30	113	126,5	90	55,0	10	480		PHC FVT315XT...		

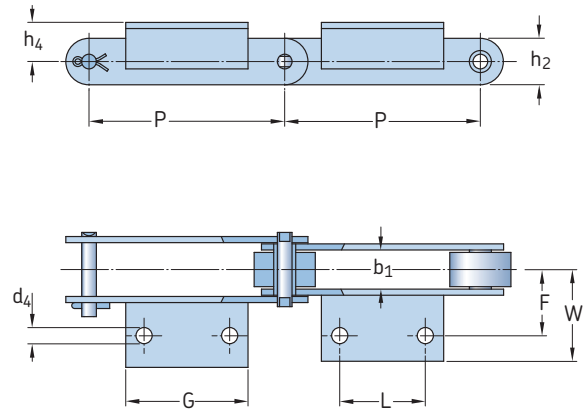
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat velikost rozteče a délku řetězu. Např. balení řetězu FVT40 s roztečí 50 mm, bez válečků a délkou 10 stop má označení PHC FVT40-50X10FT. Pro objednání speciálního typu válečku přidejte písmeno za velikost rozteče (S pro malé válečky, P pro velké válečky a F pro přírubové válečky). Např. balení řetězu FVT40 s roztečí 50 mm, velkými válečky a délkou 10 stop má označení PHC FVT40-50PX10FT.

Unášeče řady FV

Unášeče K-2, A-2



K-2



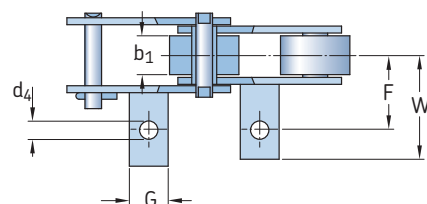
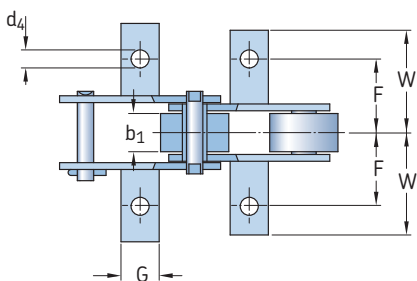
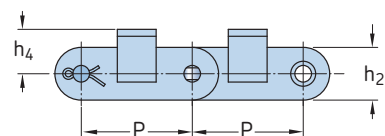
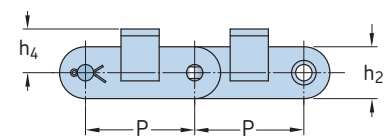
A-2

Řetěz č.	Rozměry Rozteč								Označení
	P	L	G	d ₄	F	W	h ₄		
-	mm								-
FV40	80	25	45	6,6	25	40,5	20	PHC FV40...	
FV40	100	30	50	6,6	25	40,5	20	PHC FV40...	
FV40	125	30	60	6,6	25	40,5	20	PHC FV40...	
FV63	80	25	45	8,4	34	50,0	30	PHC FV63...	
FV63	100	30	50	8,4	34	50,0	30	PHC FV63...	
FV63	125	40	60	8,4	34	50,0	30	PHC FV63...	
FV63	160	50	70	8,4	34	50,0	30	PHC FV63...	
FV90	80	25	45	8,4	40	64,0	35	PHC FV90...	
FV90	100	30	50	8,4	40	64,0	35	PHC FV90...	
FV90	125	40	60	8,4	40	64,0	35	PHC FV90...	
FV90	160	50	70	8,4	40	64,0	35	PHC FV90...	
FV90	200	60	80	8,4	40	64,0	35	PHC FV90...	
FV90	250	65	85	8,4	40	64,0	35	PHC FV90...	
FV112	100	30	50	11,0	50	70,0	40	PHC FV112...	
FV112	125	40	65	11,0	50	70,0	40	PHC FV112...	
FV112	160	50	75	11,0	50	70,0	40	PHC FV112...	
FV112	200	65	90	11,0	50	70,0	40	PHC FV112...	
FV112	250	80	105	11,0	50	70,0	40	PHC FV112...	
FV140	100	30	55	11,0	50	81,0	45	PHC FV140...	
FV140	125	40	65	11,0	50	81,0	45	PHC FV140...	
FV140	160	50	75	11,0	50	81,0	45	PHC FV140...	
FV140	200	65	90	11,0	50	81,0	45	PHC FV140...	
FV140	250	80	105	11,0	50	81,0	45	PHC FV140...	
FV180	125	35	63	13,0	64	91,0	45	PHC FV180...	
FV180	160	50	80	13,0	64	91,0	45	PHC FV180...	
FV180	200	65	95	13,0	64	91,0	45	PHC FV180...	
FV180	250	80	110	13,0	64	91,0	45	PHC FV180...	
FV180	315	100	130	13,0	64	91,0	45	PHC FV180...	
FV250	160	50	80	14,0	69	106,0	55	PHC FV250...	
FV250	200	65	95	14,0	69	106,0	55	PHC FV250...	
FV250	250	80	110	14,0	69	106,0	55	PHC FV250...	
FV250	315	100	130	14,0	69	106,0	55	PHC FV250...	
FV250	400	100	130	14,0	69	106,0	55	PHC FV250...	
FV315	200	65	95	14,0	85	130,0	60	PHC FV315...	
FV315	250	80	110	14,0	85	130,0	60	PHC FV315...	
FV315	315	100	130	14,0	85	130,0	60	PHC FV315...	
FV315	400	100	130	14,0	85	130,0	60	PHC FV315...	
FV400	200	60	100	18,0	95	145,0	65	PHC FV400...	
FV400	250	80	120	18,0	95	145,0	65	PHC FV400...	
FV400	315	100	140	18,0	95	145,0	65	PHC FV400...	
FV400	400	100	140	18,0	95	145,0	65	PHC FV400...	
FV400	500	100	140	18,0	95	145,0	65	PHC FV400...	
FV400	1000	125	200	18,0	95	145,0	65	PHC FV400...	
FV500	200	50	90	18,0	100	150,0	70	PHC FV500...	
FV500	250	80	120	18,0	100	150,0	70	PHC FV500...	
FV500	315	100	140	18,0	100	150,0	70	PHC FV500...	
FV500	400	100	140	18,0	100	150,0	70	PHC FV500...	
FV500	500	100	140	18,0	100	150,0	70	PHC FV500...	
FV500	1000	125	200	18,0	100	150,0	70	PHC FV500...	
FV630	250	70	110	18,0	115	175,0	80	PHC FV630...	
FV630	315	100	140	18,0	115	175,0	80	PHC FV630...	
FV630	400	100	140	18,0	115	175,0	80	PHC FV630...	
FV630	500	100	140	18,0	115	175,0	80	PHC FV630...	
FV630	1000	125	200	18,0	115	175,0	80	PHC FV630...	

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC FV4080-L2K2X10FT (řetěz FV40 s roztečí 80 mm, unášečem K-2 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

Unášeče řady FV

Unášeče K-1, A-1



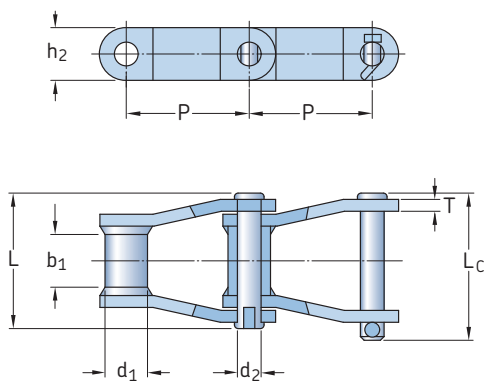
K-1

A-1

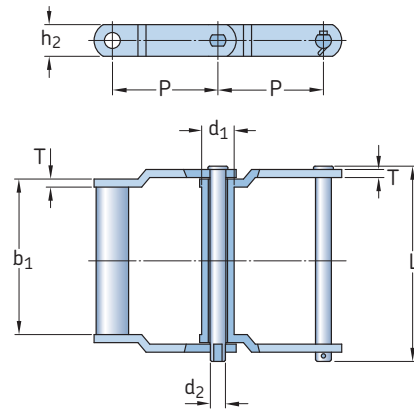
Řetěz č.	Rozměry Rozteč							Označení
	P	G	d_4	F	W	h_4		
-	mm							-
FV40	50	45	6,6	25	40,5	20	PHC FV40...	
FV40	63	31	6,6	25	40,5	20	PHC FV40...	
FV63	63	40	8,4	34	50,0	30	PHC FV63...	
FV90	63	30	8,4	40	64,0	35	PHC FV90...	
FV315	160	50	14,0	85	130,0	60	PHC FV315...	
FV400	160	50	18,0	95	145,0	65	PHC FV400...	
FV500	160	50	18,0	100	150,0	70	PHC FV500...	
FV630	200	50	18,0	115	175,0	80	PHC FV630...	

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC FV4050-L2K1X10FT (řetěz FV40 s roztečí 50 mm, unášečem K-1 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

Řada W (svařované ocelové mlecí a tažné řetězy)
W, WH | WD



W a WH (mlecí řada)



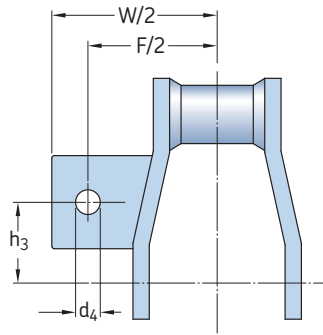
WD (tažné)

Typ	Řetěz č.	Rozměry Rozteč P	Průměr pouzdra d ₁ Max.	Šířka mezi vnitř. Průměr čepu destičkami b ₁ Min. d ₂ Max.		Délka čepu L Max. L _c Max.		Výška destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky T	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Hmotnost 1 metru q	Označení
W	W78	66,27	22,90	28,40	12,78	73,00	79,30	28,40	6,40	93,40	102,70	6,20	PHC W78...
	W82	78,10	31,50	31,80	14,35	80,00	86,00	31,80	6,40	100,10	110,10	7,98	PHC W82...
	W106	152,40	37,10	41,20	19,13	103,00	111,00	38,10	9,70	169,00	185,90	10,56	PHC W106...
	W110	152,40	32,00	46,70	19,13	107,70	115,50	38,10	9,70	169,00	185,90	10,40	PHC W110...
	W111	120,90	37,10	57,20	19,13	116,80	124,50	38,10	9,70	169,00	185,90	12,72	PHC W111...
	W124	101,60	37,10	41,20	19,13	103,00	110,00	38,10	9,70	169,00	185,90	12,38	PHC W124...
	W124H	103,20	41,70	41,20	22,30	131,60	133,00	50,80	12,70	275,80	303,30	19,68	PHC W124H...
	W132	153,67	44,70	76,20	25,48	151,00	162,20	50,80	12,70	275,80	303,30	20,00	PHC W132...
	W134	103,20	41,27	76,20	25,40	113,49	125,42	63,50	12,70	380,00	458,20	24,86	PHC W134...
	W150	153,67	44,45	73,00	25,40	151,00	162,20	63,50	12,70	620,00	682,00	7,74	PHC W150...
	W155	153,67	44,45	73,00	28,57	164,00	176,00	63,50	12,70	820,00	902,00	9,00	PHC W155...
	W157	153,67	44,45	76,20	28,57	164,00	176,00	63,50	15,90	820,00	902,00	9,10	PHC W157...
	W182	78,11	34,93	57,15	19,05	84,93	100,81	38,10	9,53	170,50	204,63	12,35	PHC W182...
	W784	101,60	22,23	50,80	12,70	72,23	80,16	28,58	6,35	90,00	106,76	4,91	PHC W784...
WH	WH78	66,27	22,90	28,40	12,78	73,00	79,30	28,40	6,40	106,80	117,50	6,20	PHC WH78...
	WH82	78,10	31,50	31,80	14,35	80,00	86,00	31,80	6,40	131,20	144,30	7,98	PHC WH82...
	WH106	152,40	37,10	41,20	19,13	103,00	111,00	38,10	9,70	224,60	247,00	10,56	PHC WH106...
	WH110	152,40	32,00	46,70	19,13	107,70	115,50	38,10	9,70	224,60	247,00	10,40	PHC WH110...
	WH111	120,90	37,10	57,20	19,13	116,80	124,50	38,10	9,70	224,60	247,00	12,72	PHC WH111...
	WH124	101,60	37,10	41,20	19,13	103,00	110,00	38,10	9,70	224,60	247,00	12,38	PHC WH124...
	WH124H	103,20	41,70	41,20	22,30	131,60	133,00	50,80	12,70	355,90	391,40	19,68	PHC WH124H...
	WH132	153,67	44,70	76,20	25,48	151,00	162,20	50,80	12,70	378,10	415,90	20,00	PHC WH132...
	WH134	103,20	41,27	76,20	25,40	113,49	125,42	63,50	12,70	415,00	498,22	24,86	PHC WH134...
	WH150	153,67	44,45	73,00	25,40	151,00	162,20	63,50	12,70	620,00	682,00	7,74	PHC WH150...
	WH155	153,67	44,45	73,00	28,57	164,00	176,00	63,50	12,70	820,00	902,00	9,00	PHC WH155...
	WH157	153,67	44,45	76,20	28,57	164,00	176,00	63,50	15,90	820,00	902,00	9,10	PHC WH157...
	WH784	101,60	22,23	50,80	12,70	72,23	80,16	28,58	6,35	111,20	133,45	4,91	PHC WH784...
WD	WD102	127,00	-	197,10	19,13	245,40	-	38,12	9,70	245,00	-	-	PHC WD102...
	WD104	152,40	-	136,90	19,13	181,40	-	38,12	9,70	245,00	-	-	PHC WD104...
	WD110	152,40	-	263,90	19,13	308,60	-	38,12	9,70	245,00	-	-	PHC WD110...
	WD112	203,20	-	263,90	19,13	308,60	-	38,12	9,70	245,00	-	-	PHC WD112...
	WD113	152,40	-	270,30	22,30	322,30	-	38,12	12,70	253,00	-	-	PHC WD113...
	WD116	203,20	-	359,20	19,13	405,90	-	45,21	9,70	262,00	-	-	PHC WD116...
	WD118	203,20	-	378,20	22,30	431,10	-	51,80	12,70	351,00	-	-	PHC WD118...
	WD120	152,40	-	260,35	22,30	307,24	-	50,80	12,70	311,00	-	-	PHC WD120...
	WD122	203,20	-	260,60	22,30	314,50	-	51,80	12,70	351,00	-	-	PHC WD122...
	WD480	203,20	-	324,10	22,30	378,00	-	51,80	12,70	351,00	-	-	PHC WD480...

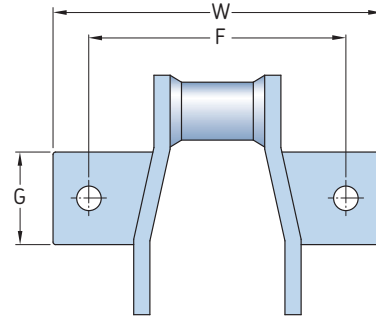
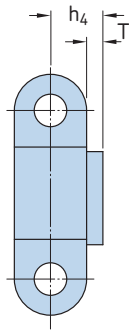
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu W78 s délkou 10 stop má označení PHC W78X10FT.

Unášeče řady W

Unášeče K-1, A-1 | Unášeče K-2, A-2



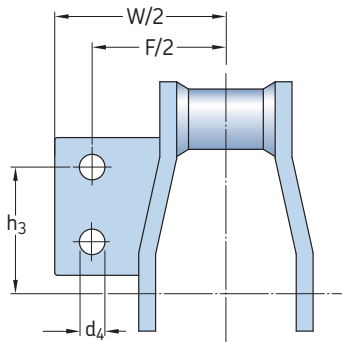
A-1



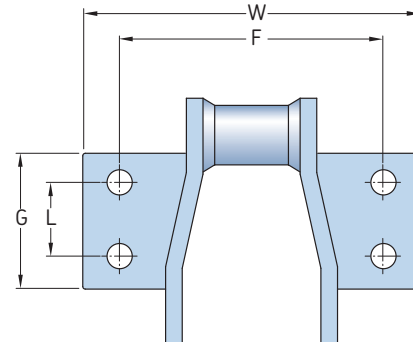
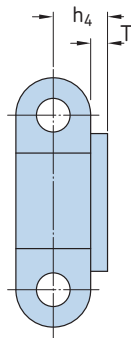
K-1

Řetěz č.	Rozměry								Označení
	h_3	G	F	W	h_4	d_4	T		
-	mm								-
W78	31,8	36,6	101,6	130,0	22,4	9,7	6,4	PHC W78...	
WH78	31,8	36,6	101,6	130,0	22,4	9,7	6,4	PHC WH78...	
W82	38,1	46,0	106,7	142,7	23,9	9,7	6,4	PHC W82...	
WH82	38,1	46,0	106,7	142,7	23,9	9,7	6,4	PHC WH82...	

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC W78-L2K1X10FT (řetěz W78 s unášečem K-1 na každém druhém článku a délkou 10 stop).



A-2



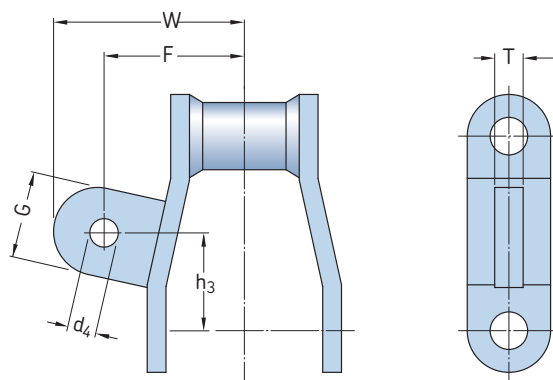
K-2

Řetěz č.	Rozměry									Označení
	L	G	h_3	F	W	h_4	d_4	T		
-	mm									-
W78	28,4	52,3	38,9	101,6	130,0	22,4	9,7	6,4	PHC W78...	
WH78	28,4	52,3	38,9	101,6	130,0	22,4	9,7	6,4	PHC WH78...	
W82	33,3	62,0	52,3	108,2	142,7	23,9	9,7	6,4	PHC W82...	
WH82	33,3	62,0	52,3	108,2	142,7	23,9	9,7	6,4	PHC WH82...	
W110	44,4	84,1	98,6	135,1	168,1	30,0	9,7	9,7	PHC W110...	
WH110	44,4	84,1	98,6	135,1	168,1	30,0	9,7	9,7	PHC WH110...	
W111	58,7	90,4	89,9	159,0	193,5	30,0	12,7	9,7	PHC W111...	
WH111	58,7	90,4	89,9	159,0	193,5	30,0	12,7	9,7	PHC WH111...	
W124	49,3	77,7	71,4	133,6	180,8	30,0	9,7	9,7	PHC W124...	
WH124	49,3	77,7	71,4	133,6	180,8	30,0	9,7	9,7	PHC WH124...	
W124H	49,3	80,8	73,2	133,6	165,6	39,6	12,7	12,7	PHC W124H...	
WH124H	49,3	80,8	73,2	133,6	165,6	39,6	12,7	12,7	PHC WH124H...	
W132	69,8	80,8	106,2	190,5	234,7	39,6	12,7	12,7	PHC W132...	
WH132	69,8	80,8	106,2	190,5	234,7	39,6	12,7	12,7	PHC WH132...	

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC W78-L2K2X10FT (řetěz W78 s unášečem K-2 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

Unášeče řady W

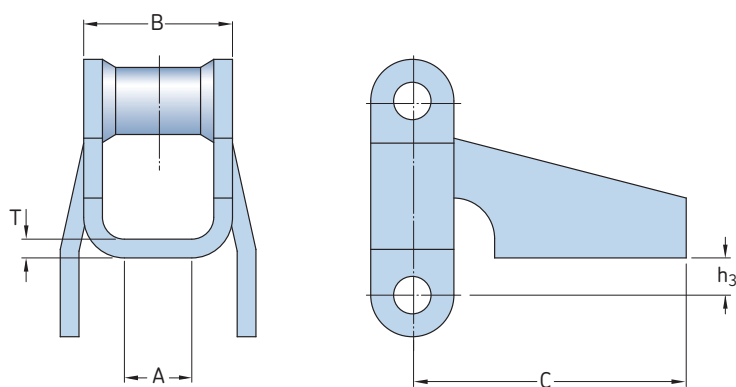
Unášeče A-22 | Unášeče H-1



A-22

Řetěz č.	Rozměry						Označení
	h_3	G	F	W	d_4	T	
-	mm						-
W78	33,3	30	47,8	65	9,7	9,7	PHC W78...
WH78	33,3	30	47,8	65	9,7	9,7	PHC WH78...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC W78-L2A22X10FT (řetěz W78 s unášečem A-22 na každém druhém článku a délkou 10 stop).



H-1

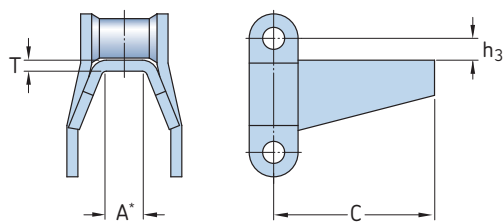
Řetěz č.	Rozměry					Označení
	h_3	A*	B	C	T	
-	mm					-
W78	12,7	22,4	50,8	93,5	6,4	PHC W78...
WH78	12,7	22,4	50,8	93,5	6,4	PHC WH78...
W82	15,7	28,4	57,2	93,5	6,4	PHC W82...
WH82	15,7	28,4	57,2	93,5	6,4	PHC WH82

* A značí plochou šířku povrchu unášeče.

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC W78-L2H1X10FT (řetěz W78 s unášečem H-1 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

Unášeče řady W

Unášeče H-2 | Unášeče F-2

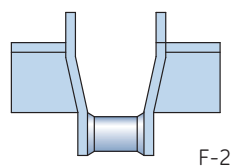
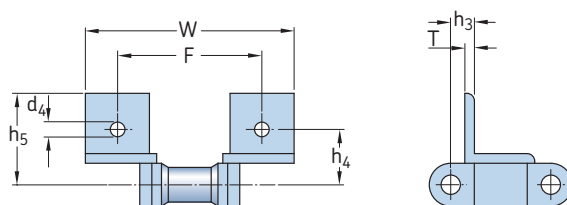


H-2

Řetěz č.	Rozměry				Označení
	h_3	A	C	T	
-	mm				-
W78	7,9	20,8	93,5	6,4	PHC W78...
WH78	7,9	20,8	93,5	6,4	PHC WH78...
W82	7,9	26,4	96,8	6,4	PHC W82...
WH82	7,9	26,4	96,8	6,4	PHC WH82...

* A značí plochou šířku povrchu unášeče.

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC W78-L2H2X10FT (řetěz W78 s unášečem H-2 na každém druhém článku a délkou 10 stop).



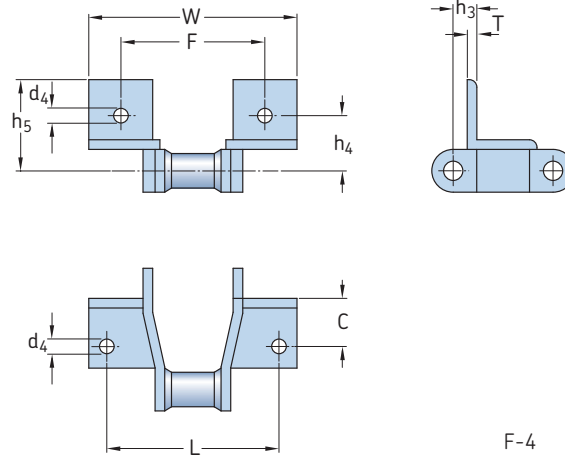
F-2

Řetěz č.	Rozměry							Označení
	h_3	h_4	h_5	F	W	d_4	T	
-	mm							-
W78	15,7	36,6	60,5	95,5	138,2	9,7	6,4	PHC W78...
WH78	15,7	36,6	60,5	95,5	138,2	9,7	6,4	PHC WH78...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC W78-L2F2X10FT (řetěz W78 s unášečem F-2 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

Unášeče řady W

Unášeče F-4 | Unášeče R-1, RR-1



F-4

Řetěz č.	Rozměry									Označení
	h_3	h_4	h_5	L	C	F	W	d_4	T	
-	mm									-
W78	17,3	44,4	60,5	114,3	31,8	95,2	141,2	9,7	6,4	PHC W78...
WH78	17,3	44,4	60,5	114,3	31,8	95,2	141,2	9,7	6,4	PHC WH78...
W82	20,6	46,2	62,0	127,0	28,4	104,6	150,9	9,7	6,4	PHC W82...
WH82	20,6	46,2	62,0	127,0	28,4	104,6	150,9	9,7	6,4	PHC WH82...
W124	22,4	52,3	73,2	133,6	36,6	111,3	157,0	9,7	9,7	PHC W124...
WH124	22,4	52,3	73,2	133,6	36,6	111,3	157,0	9,7	9,7	PHC WH124...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC W78-L2F4X10FT (řetěz W78 s unášečem F-4 na každém druhém článku a délkou 10 stop).



R-1

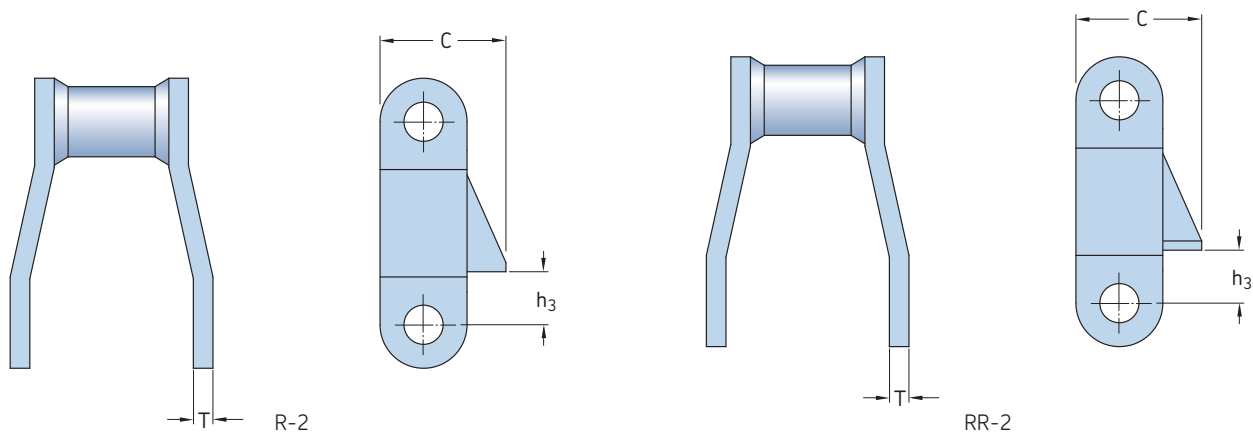
RR-1

Řetěz č.	Rozměry			Označení
	h_3	C	T	
-	mm			-
W78	17,3	41,1	6,4	PHC W78...
WH78	17,3	41,1	6,4	PHC WH78...
W82	22,4	49,3	6,4	PHC W82...
WH82	22,4	49,3	6,4	PHC WH82...
W124	31,8	49,3	9,7	PHC W124...
WH124	31,8	49,3	9,7	PHC WH124...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC W78-L2R1X10FT (řetěz W78 s unášečem R-1 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

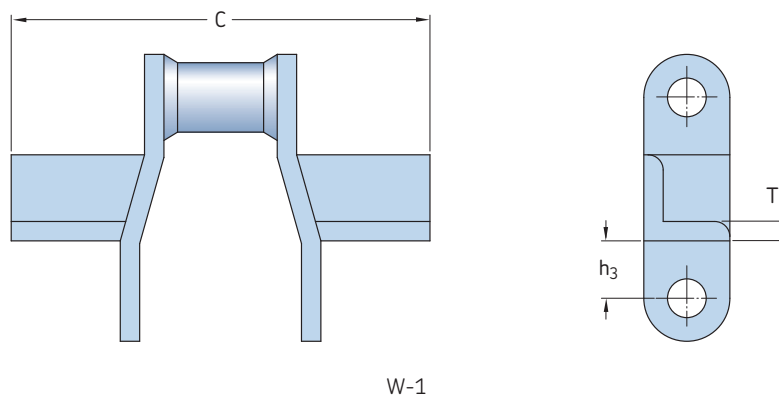
Unášeče řady W

Unášeče R-2, RR-2 | Unášeče W-1



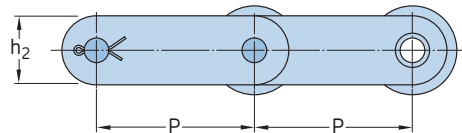
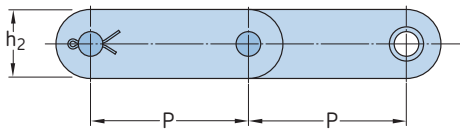
Řetěz č.	Rozměry			Označení
	h_3	C	T	
-	mm	-	-	-
W78	17,3	41,1	6,4	PHC W78...
WH78	17,3	41,1	6,4	PHC WH78...
W82	22,4	49,3	6,4	PHC W82...
WH82	22,4	49,3	6,4	PHC WH82...
W124	31,8	49,3	9,7	PHC W124...
WH124	31,8	49,3	9,7	PHC WH124...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC W78-L2R2X10FT (řetěz W78 s unášečem R-2 na každém druhém článku a délkou 10 stop).



Řetěz č.	Rozměry			Označení
	h_3	W	T	
-	mm	-	-	-
W78	19,1	153,9	6,4	PHC W78...
WH78	19,1	153,9	6,4	PHC WH78...
W82	23,9	166,6	6,4	PHC W82...
WH82	23,9	166,6	6,4	PHC WH82...
W124	30,0	217,4	6,4	PHC W124...
WH124	30,0	217,4	6,4	PHC WH124...
W124H	35,1	217,4	9,7	PHC W124H...
WH124H	35,1	217,4	9,7	PHC WH124H...
W132	38,1	316,0	9,7	PHC W132...
WH132	38,1	316,0	9,7	PHC WH132...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC W78-L2W1X10FT (řetěz W78 s unášečem W-1 na každém druhém článku a délkou 10 stop).



s malými válečky

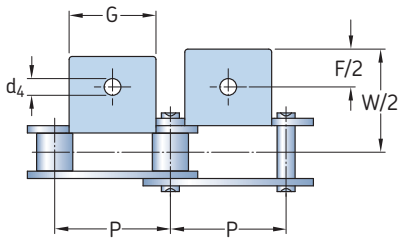
s velkými válečky

Řetěz č. DIN/ISO	ANSI	Rozměry Rozteč		Průměr válečku d ₁ Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Min.		Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu		Výška destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky T	Mínimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Hmotnost 1 metru q	Označení	
		P			L Max.	L _c Max.										
		mm														
-	-															-
C208A	C2040	25,40	7,95	7,85	3,96	16,6	17,8	12,0	1,50	14,1	16,7	0,50	PHC C2040...			
C208AL	C2042	25,40	15,88	7,85	3,96	16,6	17,8	12,0	1,50	14,1	16,7	0,84	PHC C2042...			
C208AH	C2040H	25,40	7,95	7,85	3,96	18,8	19,9	12,0	2,03	14,1	17,2	0,65	PHC C2040H...			
C208AHL	C2042H	25,40	15,88	7,85	3,96	-	-	12,0	2,03	14,1	16,7	0,98	PHC C2042H...			
C208B	-	25,40	8,51	7,75	4,45	16,7	18,2	11,8	1,60	18,0	19,4	0,55	PHC C208B...			
C208BL	-	25,40	15,88	7,75	4,45	16,7	18,2	11,8	1,60	18,0	19,4	0,89	PHC C208BL...			
C210A	C2050	31,75	10,16	9,40	5,08	20,7	22,2	15,0	2,03	22,5	28,1	0,78	PHC C2050...			
C210AL	C2052	31,75	19,05	9,40	5,08	20,7	22,2	15,0	2,03	22,5	28,1	1,27	PHC C2052...			
C210AH	C2050H	31,75	10,16	9,40	5,08	-	-	15,0	2,42	22,1	28,1	1,05	PHC C2050H...			
C210AHL	C2052H	31,75	19,05	9,40	5,08	-	-	15,0	2,42	22,2	28,1	1,54	PHC C2052H...			
C210B	-	31,75	10,16	9,65	5,08	19,2	20,5	14,6	1,65	22,2	27,5	0,70	PHC C210B...			
C210BL	-	31,75	19,05	9,65	5,08	19,2	20,5	14,6	1,65	22,2	27,5	1,17	PHC C210BL...			
C212A	C2060	38,10	11,91	12,57	5,94	25,9	27,7	18,0	2,42	31,8	36,8	1,12	PHC C2060...			
C212AL	C2062	38,10	22,23	12,57	5,94	25,9	27,7	18,0	2,42	31,8	36,8	1,61	PHC C2062...			
C212AH	C2060H	38,10	11,91	12,57	5,94	29,2	31,6	18,0	3,25	31,8	41,6	1,44	PHC C2060H...			
C212AHL	C2062H	38,10	22,23	12,57	5,94	29,2	31,6	18,0	3,25	31,8	41,6	2,07	PHC C2062H...			
C212B	-	38,10	12,07	11,68	5,72	22,0	23,4	16,0	1,80	28,9	32,2	0,79	PHC C212B...			
C212BL	-	38,10	22,23	11,68	5,72	22,0	23,4	16,0	1,80	28,9	32,2	1,42	PHC C212BL...			
C216A	C2080	50,80	15,88	15,75	7,92	32,7	36,5	24,0	3,25	56,7	65,7	2,08	PHC C2080...			
C216AL	C2082	50,80	28,58	15,75	7,92	32,7	36,5	24,0	3,25	56,7	65,7	3,12	PHC C2082...			
C216AH	C2080H	50,80	15,88	15,75	7,92	36,2	39,4	24,0	4,00	56,7	70,0	2,54	PHC C2080H...			
C216AHL	C2082H	50,80	28,58	15,75	7,92	36,2	39,4	24,0	4,00	56,7	70,0	3,58	PHC C2082H...			
C216B	-	50,80	15,88	17,02	8,28	35,3	36,7	20,9	4,00	60,0	72,8	2,10	PHC C216B...			
C216BL	-	50,80	28,58	17,02	8,28	35,3	36,7	20,9	4,00	60,0	72,8	3,23	PHC C216BL...			
C220A	C2100	63,50	19,05	18,90	9,53	40,4	44,7	30,0	4,00	88,5	102,6	3,01	PHC C2100...			
C220AL	C2102	63,50	39,67	18,90	9,53	40,4	44,7	30,0	4,00	88,5	102,6	4,83	PHC C2102...			
C220AH	C2100H	63,50	19,05	18,90	9,53	43,6	46,9	30,0	4,80	88,5	112,4	3,56	PHC C2100H...			
C220AHL	C2102H	63,50	39,67	18,90	9,53	43,6	46,9	30,0	4,80	88,5	112,4	5,38	PHC C2102H...			
C220B	-	63,50	19,05	19,56	10,19	40,4	44,0	26,0	4,50	95,0	106,7	2,78	PHC C220B...			
C220BL	-	63,50	39,67	19,56	10,19	40,4	44,0	26,0	4,50	95,0	106,7	5,00	PHC C220BL...			
C224A	C2120	76,20	22,23	25,22	11,10	50,3	54,3	35,7	4,80	127,0	147,3	4,66	PHC C2120...			
C224AL	C2122	76,20	44,45	25,22	11,10	50,3	54,3	35,7	4,80	127,0	147,3	7,66	PHC C2122...			
C224AH	C2120H	76,20	22,23	25,22	11,10	53,5	57,5	35,7	5,60	127,0	160,9	5,26	PHC C2120H...			
C224AHL	C2122H	76,20	44,45	25,22	11,10	53,5	57,5	35,7	5,60	127,0	160,9	8,26	PHC C2122H...			
C224B	-	76,20	25,40	25,40	14,63	53,4	60,0	33,4	6,00	160,0	178,0	5,20	PHC C224B...			
C224BL	-	76,20	44,45	25,40	14,63	53,3	57,7	33,0	6,00	160,0	178,0	7,85	PHC C224BL...			
C228B	-	88,90	27,94	30,99	15,90	65,1	69,5	36,7	6,00	200,0	222,0	6,23	PHC C228B...			
C232A	C2160	101,60	25,58	31,75	14,27	64,8	69,6	47,8	6,40	226,8	278,9	8,15	PHC C2160...			
C232AL	C2162	101,60	57,15	31,75	14,27	64,8	69,6	47,8	6,40	226,8	278,9	13,00	PHC C2162...			
C232AH	C2160H	101,60	25,58	31,75	14,27	68,2	73,0	47,8	7,20	226,8	285,8	9,06	PHC C2160H...			
C232AHL	C2162H	101,60	57,15	31,75	14,27	68,2	73,0	47,8	7,20	226,8	285,8	13,84	PHC C2162H...			
C232B	-	101,60	29,21	30,99	17,81	66,0	71,0	42,0	6,00	250,0	277,5	6,72	PHC C232B...			

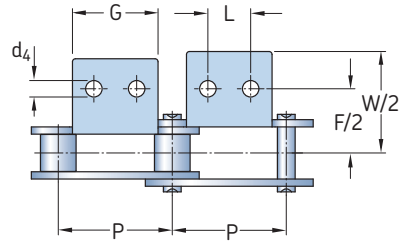
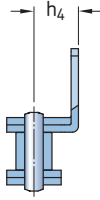
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu C2040 s délkou 10 stop má označení PHC C2040X10FT. Např. balení řetězu C2042 s roztečí 25,40 mm, velkými válečky a délkou 10 stop má označení PHC C2042X10FT.

Unášeče řady C

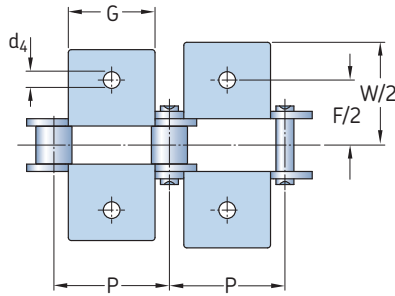
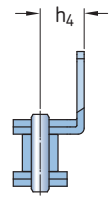
Unášeče A-1, A-2, K-1, K-2



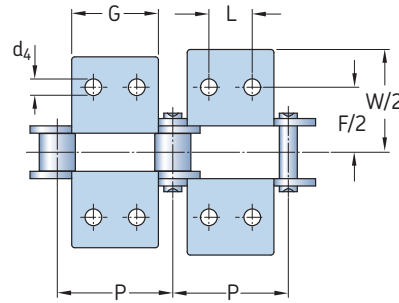
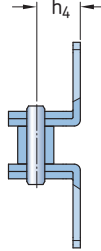
A-1



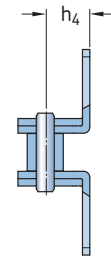
A-2



K-1



K-2

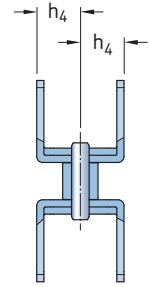
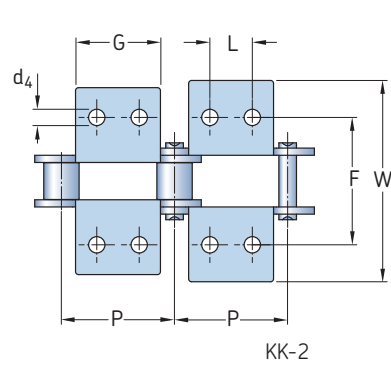
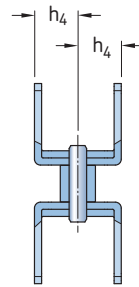
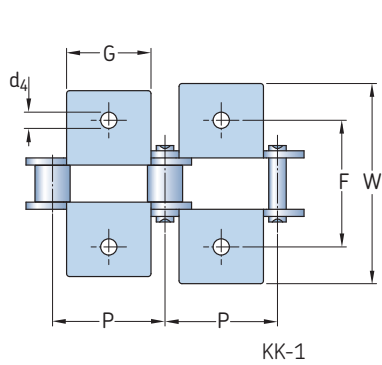
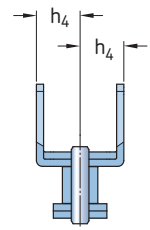
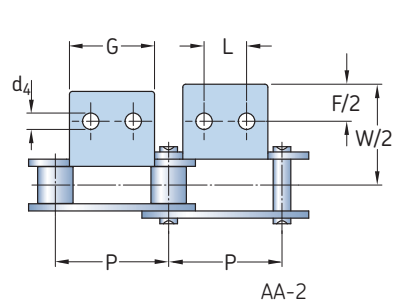
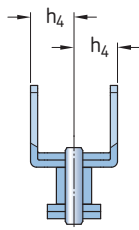
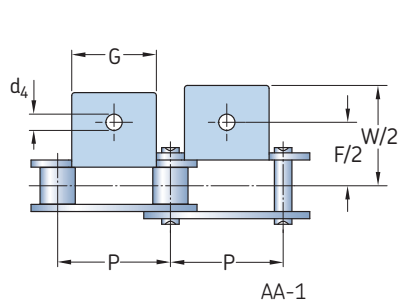


Řetěz č. DIN/ISO	ANSI	Rozměry Rozteč		L	F	W	h ₄	d ₄	Označení
		P	G						
-	-	mm		-	-	-	-	-	-
C208A	C2040	25,40	19,1	9,5	25,4	39,6	9,1	3,4	PHC C2040...
C208AL	C2042	25,40	19,1	9,5	25,4	-	-	-	PHC C2042...
C208B	-	25,40	23,2	12,7	25,4	39,6	9,1	4,5	PHC C208B...
C208BL	-	25,40	23,2	12,7	25,4	-	-	-	PHC C208BL...
C210A	C2050	31,75	23,8	11,9	31,8	49,0	11,1	5,5	PHC C2050...
C210AL	C2052	31,75	23,8	11,9	31,8	-	-	-	PHC C2052...
C212A	C2060	38,10	28,6	14,3	42,9	67,8	14,7	5,5	PHC C2060...
C212AL	C2062	38,10	28,6	14,3	42,9	-	-	-	PHC C2062...
C212AH	C2060H	38,10	28,6	14,3	42,9	67,8	14,7	5,5	PHC C2060H...
C212AHL	C2062H	38,10	28,6	14,3	42,9	-	-	-	PHC C2062H...
C216A	C2080	50,80	38,1	19,1	55,6	87,8	19,1	6,8	PHC C2080...
C216AL	C2082	50,80	38,1	19,1	55,6	-	-	-	PHC C2082...
C216AH	C2080H	50,80	38,1	19,1	55,6	87,8	19,1	6,8	PHC C2080H...
C216AHL	C2082H	50,80	38,1	19,1	55,6	-	-	-	PHC C2082H...
C220A	C2100	63,50	47,6	23,8	66,6	107,5	23,4	9,2	PHC C2100...
C220AL	C2102	63,50	47,6	23,8	66,6	-	-	-	PHC C2102...
C220AH	C2100H	63,50	47,6	23,8	66,6	107,5	23,4	9,2	PHC C2100H...
C220AHL	C2102H	63,50	47,6	23,8	66,6	-	-	-	PHC C2102H...
C224A	C2120	76,20	57,2	28,6	79,3	121,4	27,8	11,0	PHC C2120...
C224AL	C2122	76,20	57,2	28,6	79,3	121,4	27,8	11,0	PHC C2122...
C224AH	C2120H	76,20	57,2	28,6	79,3	121,4	27,8	11,0	PHC C2120H...
C224AHL	C2122H	76,20	57,2	28,6	79,3	121,4	27,8	11,0	PHC C2122H...
C232A	C2160	101,60	76,2	38,1	104,7	151,6	36,5	13,1	PHC C2160...
C232AL	C2162	101,60	76,2	38,1	104,7	151,6	36,5	13,1	PHC C2162...
C232AH	C2160H	101,60	76,2	38,1	104,7	151,6	36,5	13,1	PHC C2160H...
C232AHL	C2162H	101,60	76,2	38,1	104,7	151,6	36,5	13,1	PHC C2162H...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC C2040-L2K1X10FT (řetěz C2040 s unášečem K-1 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

Unášeče řady C

Unášeče AA-1, AA-2, KK-1, KK-2

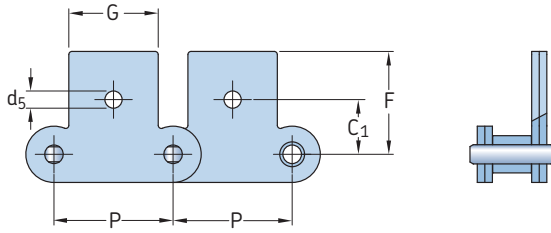


Řetěz č. DIN/ISO	ANSI	Rozměry Rozteč		L	F	W	h ₄	d ₄	Označení
		P	G						
-	-	mm		-	-	-	-	-	-
C208A	C2040	25,40	19,1	9,5	25,4	39,6	9,1	3,4	PHC C2040...
C208AL	C2042	25,40	19,1	9,5	25,4	39,6	9,1	3,4	PHC C2042...
C208B	-	25,40	23,2	12,7	25,4	39,6	9,1	4,5	PHC C208B...
C208BL	-	25,40	23,2	12,7	25,4	39,6	9,1	4,5	PHC C208BL...
C210A	C2050	31,75	23,8	11,9	31,8	49,0	11,1	5,5	PHC C2050...
C210AL	C2052	31,75	23,8	11,9	31,8	49,0	11,1	5,5	PHC C2052...
C212A	C2060	38,10	28,6	14,3	42,9	67,8	14,7	5,5	PHC C2060...
C212AL	C2062	38,10	28,6	14,3	42,9	67,8	14,7	5,5	PHC C2062...
C212AH	C2060H	38,10	28,6	14,3	42,9	67,8	14,7	5,5	PHC C2060H...
C212AHL	C2062H	38,10	28,6	14,3	42,9	67,8	14,7	5,5	PHC C2062H...
C216A	C2080	50,80	38,1	19,1	55,6	87,8	19,1	6,8	PHC C2080...
C216AL	C2082	50,80	38,1	19,1	55,6	87,8	19,1	6,8	PHC C2082...
C216AH	C2080H	50,80	38,1	19,1	55,6	87,8	19,1	6,8	PHC C2080H...
C216AHL	C2082H	50,80	38,1	19,1	55,6	87,8	19,1	6,8	PHC C2082H...

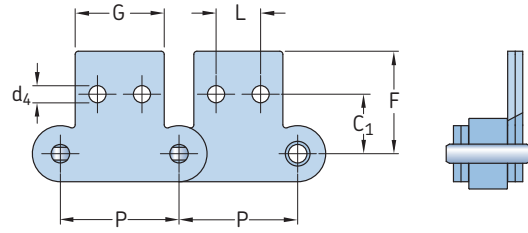
Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC C2040-L2KK1X10FT (řetěz C2040 s unášečem KK-1 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

Unášeče řady C

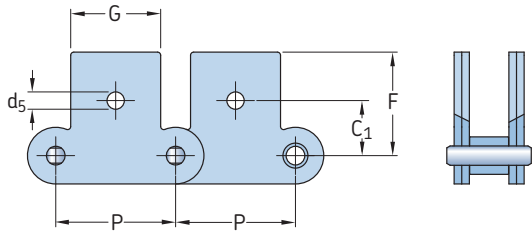
Unášeče SA-1, SA-2, SK-1, SK-2



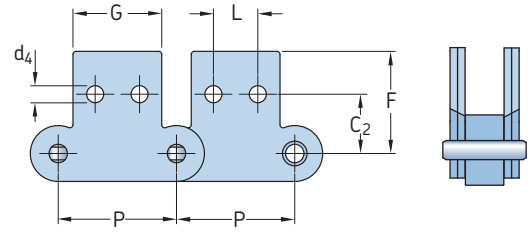
SA-1



SA-2



SK-1



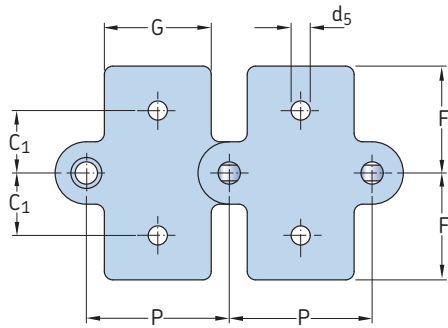
SK-2

Řetěz č. DIN/ISO	ANSI	Rozměry Rozteč								Označení
		P	G	L	C ₁	C ₂	F	d ₄	d ₅	
-	-	mm								-
C208A	C2040	25,40	19,1	9,5	11,1	13,5	20,5	3,4	5,5	PHC C2040...
C208AL	C2042	25,40	19,1	9,5	11,1	13,5	20,5	3,4	5,5	PHC C2042...
C208B	-	25,40	23,2	12,7	11,1	13,5	20,5	4,5	5,5	PHC C208B...
C208BL	-	25,40	23,2	12,7	11,1	13,5	20,5	4,5	5,5	PHC C208BL...
C210A	C2050	31,75	23,8	11,9	14,3	15,9	31,8	5,5	6,6	PHC C2050...
C210AL	C2052	31,75	23,8	11,9	14,3	15,9	31,8	5,5	6,6	PHC C2052...
C212A	C2060	38,10	28,6	14,3	17,5	19,1	32,9	5,5	9,2	PHC C2060...
C212AL	C2062	38,10	28,6	14,3	17,5	19,1	32,9	5,5	9,2	PHC C2062...
C212AH	C2060H	38,10	28,6	14,3	17,5	19,1	32,9	5,5	9,2	PHC C2060H...
C212AHL	C2062H	38,10	28,6	14,3	17,5	19,1	32,9	5,5	9,2	PHC C2062H...
C216A	C2080	50,80	38,1	19,1	22,2	25,4	43,5	6,6	11,0	PHC C2080...
C216AL	C2082	50,80	38,1	19,1	22,2	25,4	43,5	6,6	11,0	PHC C2082...
C216AH	C2080H	50,80	38,1	19,1	22,2	25,4	43,5	6,6	11,0	PHC C2080H...
C216AHL	C2082H	50,80	38,1	19,1	22,2	25,4	43,5	6,6	11,0	PHC C2082H...
C220A	C2100	63,50	47,6	23,8	28,6	31,8	50,4	8,4	13,0	PHC C2100...
C220AL	C2102	63,50	47,6	23,8	28,6	31,8	50,4	8,4	13,0	PHC C2102...
C220AH	C2100H	63,50	47,6	23,8	28,6	31,8	50,4	8,4	13,0	PHC C2100H...
C220AHL	C2102H	63,50	47,6	23,8	28,6	31,8	50,4	8,4	13,0	PHC C2102H...

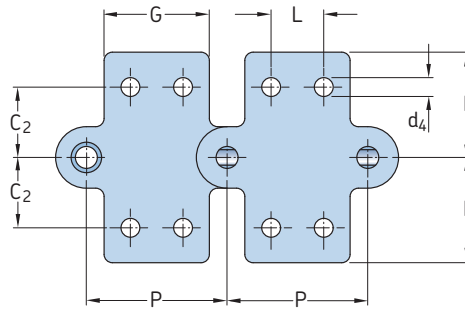
Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC C2040-L2SK1X10FT (řetěz C2040 s unášečem SK-1 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

Unášeče řady C

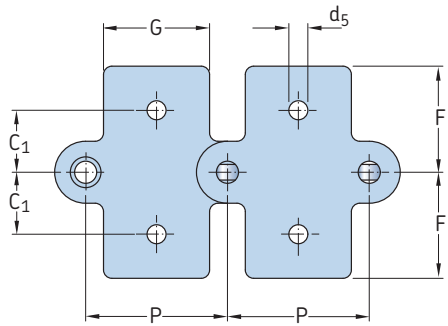
Unášeče SAA-1, SAA-2, SKK-1, SKK-2



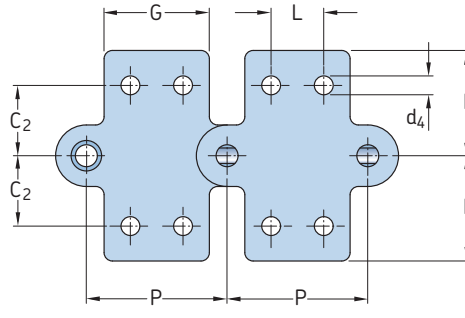
SAA-1



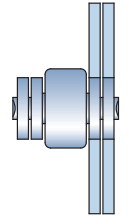
SAA-2



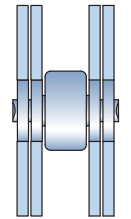
SKK-1



SKK-2



2

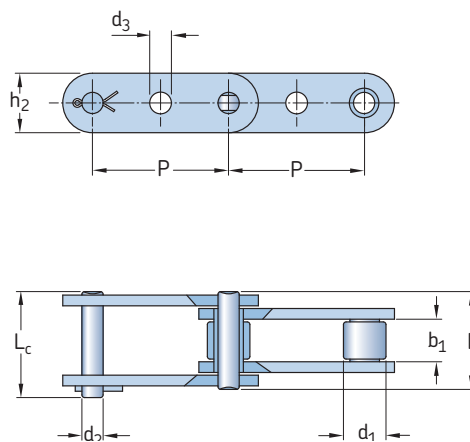


Řetěz č. DIN/ISO	ANSI	Rozměry Rozteč		Označení							
		P	G	L	C ₁	C ₂	F	d ₄	d ₅		
		mm									
C208A	C2040	25,40	19,1	9,5	11,1	13,5	20,5	3,4	5,5	PHC C2040...	
C208AL	C2042	25,40	19,1	9,5	11,1	13,5	20,5	3,4	5,5	PHC C2042...	
C208B	-	25,40	23,2	12,7	11,1	13,5	20,5	4,5	5,5	PHC C208B...	
C208BL	-	25,40	23,2	12,7	11,1	13,5	20,5	4,5	5,5	PHC C208BL...	
C210A	C2050	31,75	23,8	11,9	14,3	15,9	31,8	5,5	6,6	PHC C2050...	
C210AL	C2052	31,75	23,8	11,9	14,3	15,9	31,8	5,5	6,6	PHC C2052...	
C212A	C2060	38,10	28,6	14,3	17,5	19,1	32,9	5,5	9,2	PHC C2060...	
C212AL	C2062	38,10	28,6	14,3	17,5	19,1	32,9	5,5	9,2	PHC C2062...	
C212AH	C2060H	38,10	28,6	14,3	17,5	19,1	32,9	5,5	9,2	PHC C2060H...	
C212AHL	C2062H	38,10	28,6	14,3	17,5	19,1	32,9	5,5	9,2	PHC C2062H...	
C216A	C2080	50,80	38,1	19,1	22,2	25,4	43,5	6,6	11,0	PHC C2080...	
C216AL	C2082	50,80	38,1	19,1	22,2	25,4	43,5	6,6	11,0	PHC C2082...	
C216AH	C2080H	50,80	38,1	19,1	22,2	25,4	43,5	6,6	11,0	PHC C2080H...	
C216AHL	C2082H	50,80	38,1	19,1	22,2	25,4	43,5	6,6	11,0	PHC C2082H...	

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC C2040-L2SKK1X10FT (řetěz C2040 s unášečem SKK-1 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

Unášeče řady C

Unášeče GK-1

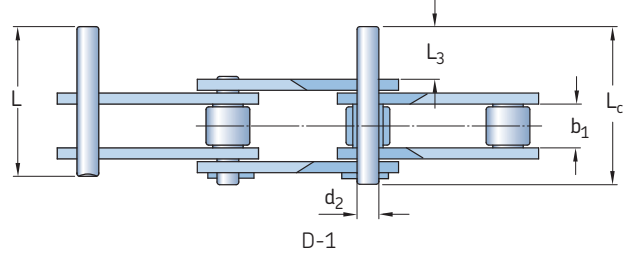
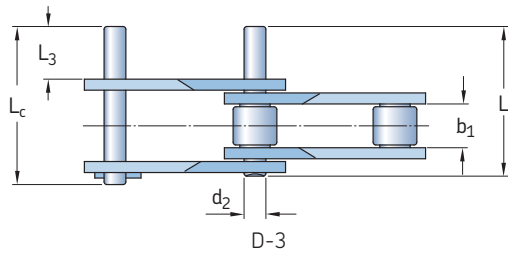
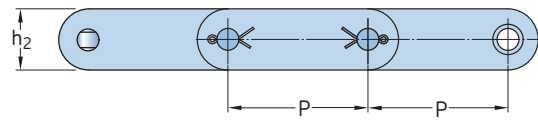
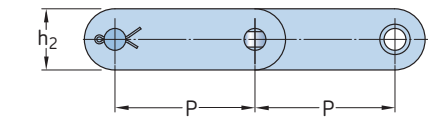


Řetěz č. DIN/ISO	ANSI	Rozměry Rozteč						Označení
		P	b ₁	d ₂	d ₃	L	L _c	
-		mm						-
C208A	C2040	25,40	7,85	3,96	4,1	16,6	18,8	PHC C2040...
C208AL	C2042	25,40	7,85	3,96	4,1	16,6	18,8	PHC C2042...
C210A	C2050	31,75	9,40	5,08	5,1	20,7	23,3	PHC C2050...
C210AL	C2052	31,75	9,40	5,08	5,1	20,7	23,3	PHC C2052...
C212A	C2060	38,10	12,57	5,94	6,1	25,9	28,3	PHC C2060...
C212AL	C2062	38,10	12,57	5,94	6,1	25,9	28,3	PHC C2062...
C212AH	C2060H	38,10	12,57	5,94	6,1	29,2	31,6	PHC C2060H...
C212AHL	C2062H	38,10	12,57	5,94	6,1	29,2	31,6	PHC C2062H...
C216A	C2080	50,80	15,75	7,92	8,1	32,7	36,5	PHC C2080...
C216AL	C2082	50,80	15,75	7,92	8,1	32,7	36,5	PHC C2082...
C216AH	C2080H	50,80	15,75	7,92	8,1	36,2	39,4	PHC C2080H...
C216AHL	C2082H	50,80	15,75	7,92	8,1	36,2	39,4	PHC C2082H...
C220A	C2100	63,50	18,90	9,53	10,1	40,4	44,7	PHC C2100...
C220AL	C2102	63,50	18,90	9,53	10,1	40,4	44,7	PHC C2102...
C220AH	C2100H	63,50	18,90	9,53	10,1	43,6	46,9	PHC C2100H...
C220AHL	C2102H	63,50	18,90	9,53	10,1	43,6	46,9	PHC C2102H...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC C2040-L2GK1X10FT (řetěz C2040 s unášečem GK-1 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

Unášeče řady C

Unášeče D-3, D-1

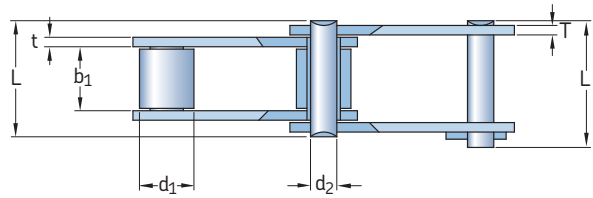
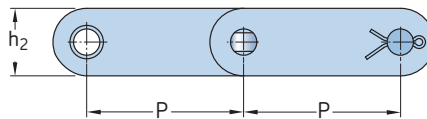


Řetěz č. DIN/ISO	ANSI	Rozměry Rozeč			Označení			
		P	b ₁	d ₂	L ₃	L	L _c	
		mm						
C208A	C2040	25,40	7,85	3,96	9,5	25,1	26,2	PHC C2040...
C208AL	C2042	25,40	7,85	3,96	9,5	25,1	26,2	PHC C2042...
C210A	C2050	31,75	9,40	5,08	11,9	31,3	33,1	PHC C2050...
C210AL	C2052	31,75	9,40	5,08	11,9	31,3	33,1	PHC C2052...
C212A	C2060	38,10	12,57	5,94	14,3	38,6	40,6	PHC C2060...
C212AL	C2062	38,10	12,57	5,94	14,3	38,6	40,6	PHC C2062...
C212AH	C2060H	38,10	12,57	5,94	14,3	42,0	43,8	PHC C2060H...
C212AHL	C2062H	38,10	12,57	5,94	14,3	42,0	43,8	PHC C2062H...
C216A	C2080	50,80	15,75	7,92	19,1	50,3	53,3	PHC C2080...
C216AL	C2082	50,80	15,75	7,92	19,1	50,3	53,3	PHC C2082...
C216AH	C2080H	50,80	15,75	7,92	19,1	53,5	55,0	PHC C2080H...
C216AHL	C2082H	50,80	15,75	7,92	19,1	53,5	55,0	PHC C2082H...
C220A	C2100	63,50	18,90	9,53	23,8	61,8	66,1	PHC C2100...
C220AL	C2102	63,50	18,90	9,53	23,8	61,8	66,1	PHC C2102...
C220AH	C2100H	63,50	18,90	9,53	23,8	65,0	68,3	PHC C2100H...
C220AHL	C2102H	63,50	18,90	9,53	23,8	65,0	68,3	PHC C2102H...
C224AH	C2120H	76,20	25,22	11,10	28,6	79,6	83,6	PHC C2120H...
C224AHL	C2122H	76,20	25,22	11,10	28,6	79,6	83,6	PHC C2122H...
C232AH	C2160H	101,60	31,75	14,27	38,1	103,0	107,8	PHC C2160H...
C232AHL	C2162H	101,60	31,75	14,27	38,1	103,0	107,8	PHC C2162H...

Úplné označení musí obsahovat rozeč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC C2040-L2D1X10FT (řetěz C2040 s unášečem D-1 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

Řada pro dřevařský průmysl

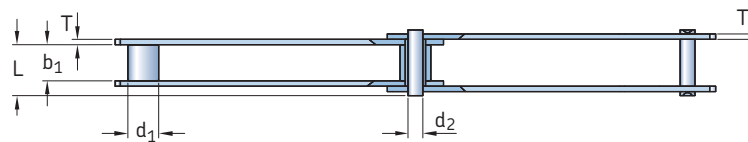
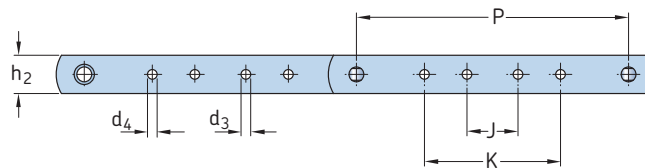
Řada pro dřevařský průmysl | Řada 3939



Dřevařský průmysl

Řetěz č.	Rozměry		Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Min.	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu		Výška destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky T Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Hmotnost 1 metru q	Označení			
	P	Průměr válečku d ₁ Max.			L Max.	L _c Max.									
mm													kN	Kg/m	-
81X	66,27	23,0	27,00	11,10	49,0	53,5	28,50	4,00	106,7	128,9	3,78	PHC 81X...			
81XH	66,27	23,0	27,78	11,10	60,7	65,1	31,35	5,55	151,9	175,7	5,88	PHC 81XH...			
81XHH	66,27	23,0	27,78	11,10	65,6	70,0	31,35	7,94	191,1	212,6	6,70	PHC 81XHH...			
81XHS	66,27	23,0	27,00	11,10	63,6	68,0	31,80	7,60	152,0	177,2	6,55	PHC 81XHS...			
500R	50,00	25,4	25,40	14,63	52,0	56,4	40,00	5,00	100,0	114,5	7,13	PHC 500R...			
441.100R	100,00	25,4	25,40	14,63	52,0	56,4	40,00	5,00	100,0	114,5	5,15	PHC 441.100R...			
3939	203,20	23,0	27,00	11,10	49,0	53,5	28,58	4,00	115,6	136,5	2,45	PHC 3939...			

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 81X s délkou 10 stop má označení PHC 81XX10FT.



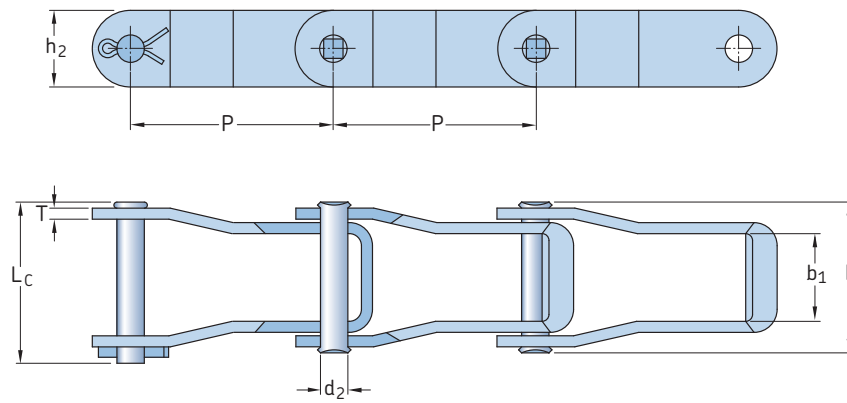
Řada 3939

Řetěz č.	Rozměry		Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Min.	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L Max.	Výška destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky T Max.	Další rozměry destičky				Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Hmotnost 1 metru q	Označení			
	P	Průměr válečku d ₁ Max.						d ₃ Max.	d ₄ Max.	J Max.	K Max.							
mm																kN	Kg/m	-
3939-B4	203,2	23	27	11,1	49	28,58	4	7,2	7,2	38,1	101,6	115,6	136,5	2,45	PHC 3939-B4...			
3939-B21	203,2	23	27	11,1	49	28,58	4	7,2	-	38,1	-	115,6	136,5	2,45	PHC 3939-B21...			
3939-B23	203,2	23	27	11,1	49	28,58	4	-	10,3	-	92,1	115,6	136,5	2,45	PHC 3939-B23...			
3939-B24	203,2	23	27	11,1	49	28,58	4	-	7,2	-	101,6	115,6	136,5	2,48	PHC 3939-B24...			
3939-B40	203,2	23	27	11,1	49	28,58	4	-	10,3	-	101,6	115,6	136,5	2,45	PHC 3939-B40...			
3939-B43	203,2	23	27	11,1	49	28,58	4	7,2	10,3	38,1	92,1	115,6	136,5	2,42	PHC 3939-B43...			
3939-B44	203,2	23	27	11,1	49	28,58	4	7,2	10,3	38,1	101,6	115,6	136,5	2,45	PHC 3939-B44...			

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 3939-B4 s délkou 10 stop má označení PHC 3939-B4X10FT.

Řada s ocelovým závěsným čepem

Ocelový závěsný čep

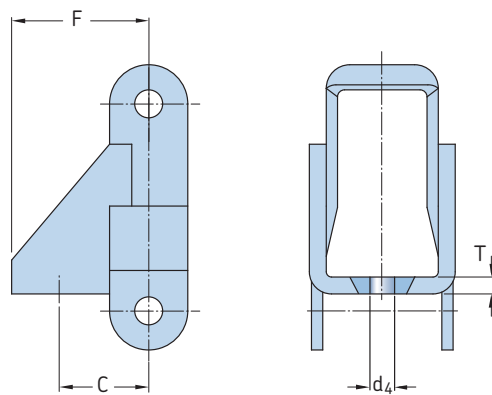


Řetěz č.	Rozměry Rozteč P	Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Max.	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu		Výška destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky T	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀ Min.	Hmotnost 1 metru q	Označení
				L Max.	L _c Max.						
–	mm							kN		Kg/m	–
662	42,27	22,9	7,19	41,2	44,2	18,8	3,2	37,80	41,5	1,63	PHC 662...
667H	58,75	25,4	7,94	43,7	46,7	22,2	3,2	42,30	46,5	1,87	PHC 667H...
667X	57,15	26,6	11,10	50,2	55,0	23,8	4,3	66,70	73,3	2,98	PHC 667X...
667XH	57,15	27,4	11,91	58,0	62,0	27,3	5,7	124,50	136,9	4,34	PHC 667XH...
667K	57,15	27,4	11,10	55,5	60,0	27,3	5,1	89,00	97,9	3,91	PHC 667K...
667J	57,15	26,6	9,53	50,2	55,0	27,3	4,3	62,28	68,5	2,81	PHC 667J...
88K	66,27	27,4	11,10	55,5	60,0	27,3	5,1	89,00	97,9	3,73	PHC 88K...
88C	66,27	31,4	12,70	64,6	69,0	28,9	6,4	133,36	146,6	5,17	PHC 88C...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 662 s délkou 10 stop má označení PHC 662X10FT.

Unášeče pro ocelový závěsný čep

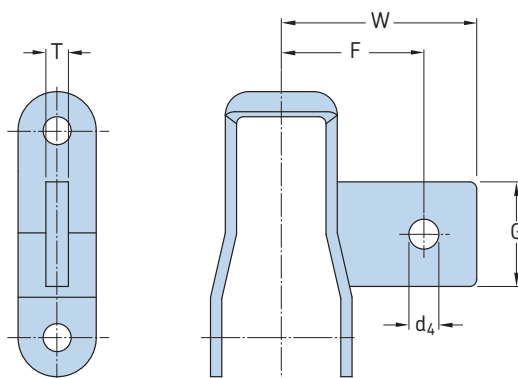
Unášeče C-1 | Unášeče AS



C-1

Řetěz č.	Rozměry				Označení
	C	F	d_4	T	
–	mm				–
662	22,9	37,2	7	2,8	PHC 662...
667H	25,4	38,9	7	4,8	PHC 667H...
667X	29,5	39,7	7	4,8	PHC 667X...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC 662-L2C1X10FT (řetěz 662 s unášečem C-1 na každém druhém článku a délkou 10 stop).



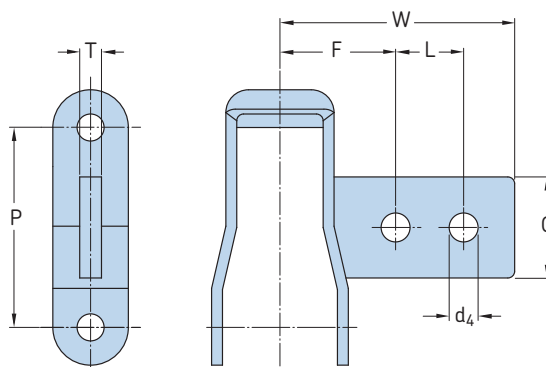
AS

Řetěz č.	Rozměry					Označení
	G	F	W	d_4	T	
–	mm					–
662	24,2	35,9	48,4	7,0	4,3	PHC 662...
667H	29,7	51,6	66,6	8,5	6,4	PHC 667H...
667X	29,7	51,6	69,0	8,5	7,9	PHC 667X...
667K	32,5	51,6	72,2	10,0	9,5	PHC 667K...
88K	32,5	51,6	72,2	10,0	9,5	PHC 88K...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC 662-L2ASX10FT (řetěz 662 s unášečem AS na každém druhém článku a délkou 10 stop).

Unášeče pro ocelový závěsný čep

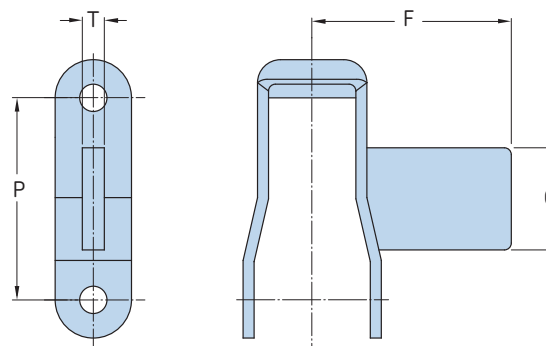
Unášeče A-22 | Unášeče AN



A-22

Řetěz č.	Rozměry Rozteč							Označení
	P	G	F	L	W	d ₄	T	
–	mm							–
662	42,27	24,4	34,9	15,9	60,3	6,75	4,3	PHC 662...
88C	66,27	32,5	54,0	63,5	136,5	9,92	9,5	PHC 88C...
88K	66,27	32,5	54,0	63,5	136,5	9,92	9,5	PHC 88K...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC 662-L2A22X10FT (řetěz 662 s unášečem A-22 na každém druhém článku a délkou 10 stop).



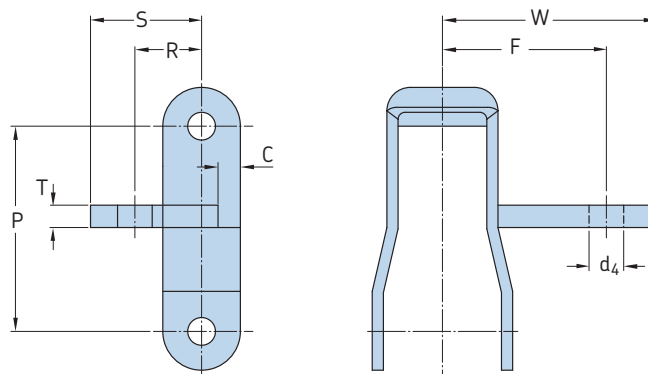
AN

Řetěz č.	Rozměry Rozteč				Označení
	P	G	F	T	
–	mm				–
662	42,27	24,2	47,6	4,3	PHC 662...
667H	58,75	29,7	69,0	6,4	PHC 667H...
667X	57,15	29,7	68,3	7,9	PHC 667X...
667K	57,15	32,5	68,3	9,5	PHC 667K...
88K	66,27	32,5	68,3	9,5	PHC 88K...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC 662-L2ANX10FT (řetěz 662 s unášečem AN na každém druhém článku a délkou 10 stop).

Unášče pro ocelový závěsný čep

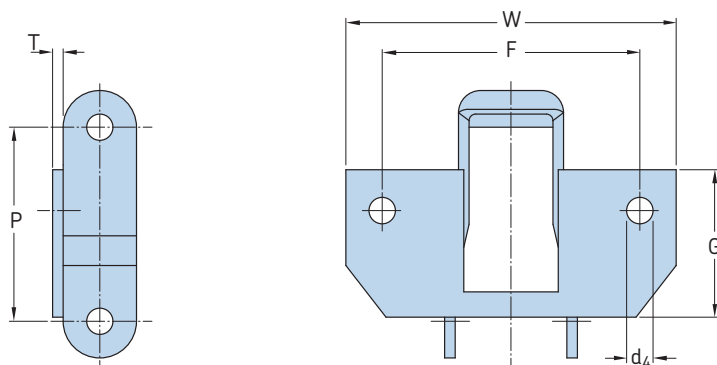
Unášče G | Unášče K-1 (K-1 a K-19)



G

Řetěz č.	Unášec č.	Rozměry Rozteč								Označení
		P	R	S	F	W	d ₄	T	C	
		mm								
662	G28	42,27	20,6	33,3	31,8	43,7	6,75	6,4	4,8	PHC 662...
662	G30	42,27	19,1	33,3	33,3	48,0	8,33	6,4	4,8	PHC 662...
662	G30S	42,27	19,1	33,3	33,3	48,0	8,73	6,4	4,8	PHC 662...
667H	G27S	58,75	19,1	31,8	51,6	65,9	9,92	6,4	6,4	PHC 667H...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášče a délku řetězu. Např.: PHC 662-L2G28X10FT (řetěz 662 s unáščem G28 na každém druhém článku a délkou 10 stop).



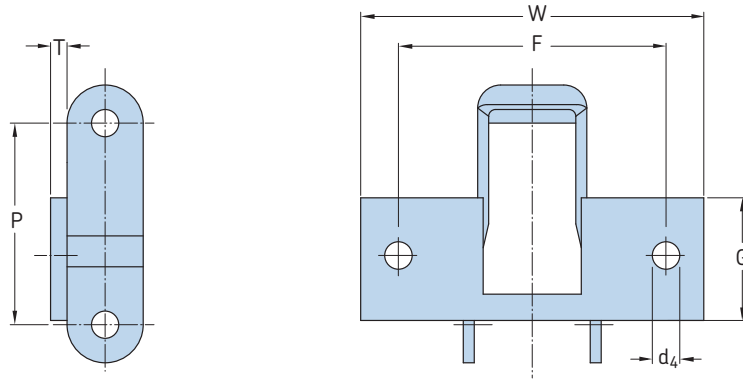
K-1 (K-1 a K-19)

Řetěz č.	Unášec č.	Rozměry Rozteč						Označení
		P	G	F	W	d ₄	T	
		mm						
662	K1	42,27	34,9	62,7	82,6	6,75	3,2	PHC 662...
662	K19	42,27	34,9	50,8	71,4	6,75	3,2	PHC 662...
667X	K1	57,15	34,9	62,7	82,6	6,75	3,2	PHC 667X...
667H	K1	58,75	34,9	62,7	82,6	6,75	3,2	PHC 667H...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášče a délku řetězu. Např.: PHC 662-L2K1X10FT (řetěz 662 s unáščem K1 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

Unášeče pro ocelový závěsný čep

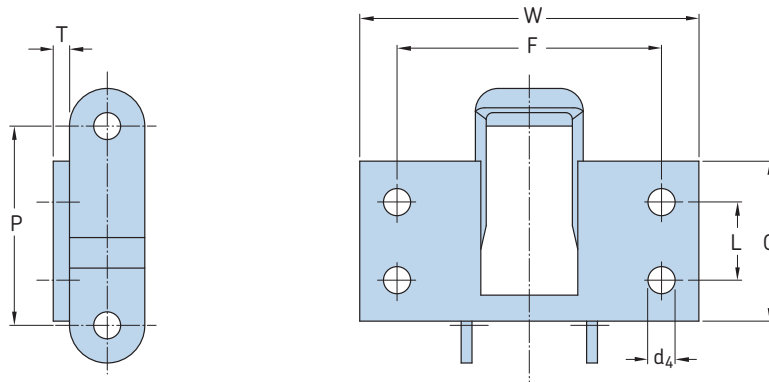
Unášeče K-1 (K-1C, K-1M, K-1P) | Unášeče K-2 (K-2C, K-2M, K-2P)



K-1 (K-1C, K-1M, K-1P)

Řetěz č.	Unášeč č.	Rozměry Rozteč						Označení
		P	G	F	W	d ₄	T	
		mm						
88K	K1C	66,27	47,6	95,3	127	9,92	4,8	PHC 88K...
88K	K1M	66,27	47,6	101,6	127	9,92	4,8	PHC 88K...
88K	K1P	66,27	47,6	96,8	127	9,92	4,8	PHC 88K...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC 88K-L2K1CX10FT (řetěz 88K s unášečem K-1C na každém druhém článku a délkou 10 stop).

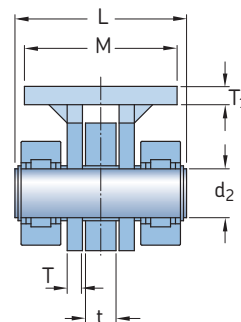
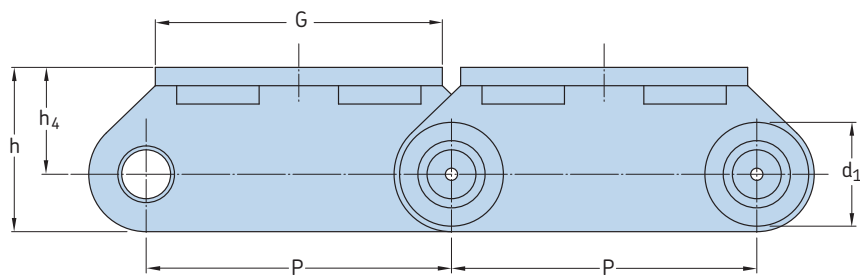


K-2 (K-2C, K-2M, K-2P)

Řetěz č.	Unášeč č.	Rozměry Rozteč							Označení
		P	L	G	F	W	d ₄	T	
		mm							
88K	K2C	66,27	31,8	57,2	106,4	127	9,92	4,8	PHC 88K...
88K	K2M	66,27	31,8	57,2	101,6	127	9,92	4,8	PHC 88K...
88K	K2P	66,27	31,8	57,2	92,0	127	9,92	4,8	PHC 88K...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC 88K-L2K2CX10FT (řetěz 662 s unášečem K-2C na každém druhém článku a délkou 10 stop).

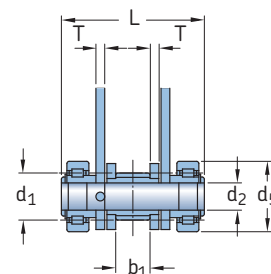
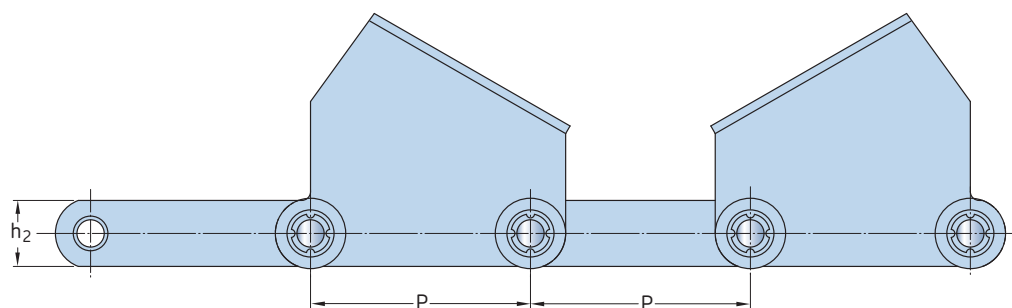
Řada pro ocelárny
P500 | P500F1



P500

Řetěz č.	Rozměry							Rozměry unášeče				Minimální pevnost v tahu Q Min.	Označení
	Rozteč P	Průměr válečku d ₁ Max.	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L Max.	Tloušťka destičky t Max.	T Max.	G	M	h ₄	h	T ₁		
-	mm											kN	-
P500	500	170	80	281	50,0	25	470	250	175	269	30	1 900	PHC P500...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu P500 s délkou 10 stop má označení PHC P500X10FT.

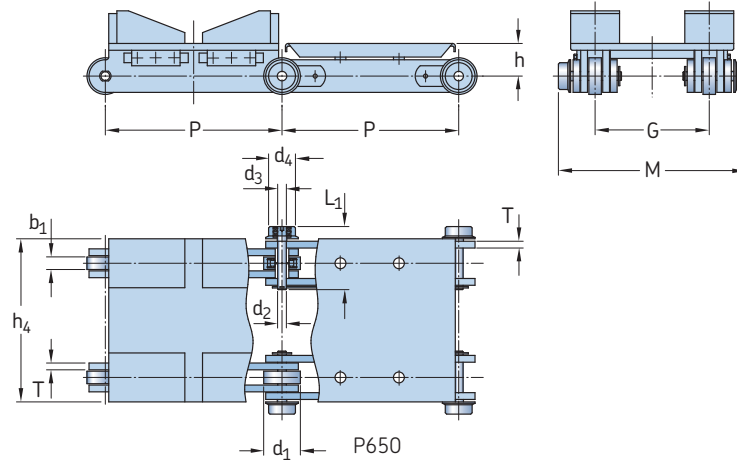


P500F1

Řetěz č.	Rozměry				Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L Max.	Tloušťka destičky T Max.	Výška destičky h ₂ Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Označení
	Rozteč P	Průměr válečku d ₁ Max.	Průměr válečku d ₅ Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Min.						
-	mm								kN	-
P500F1	500	107	160	78	62	325	20	150	800	PHC P500F1...

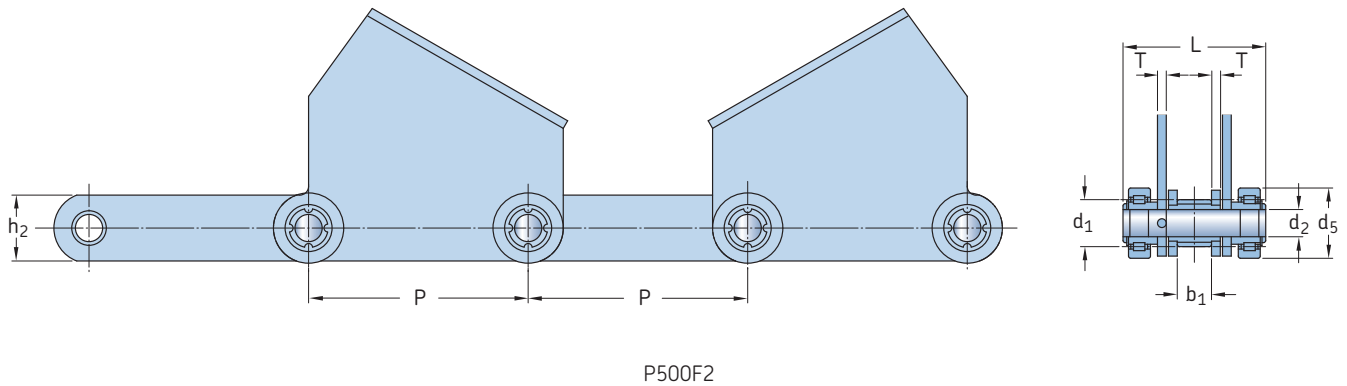
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu P500F1 s délkou 10 stop má označení PHC P500F1X10FT.

Řada pro ocelárny
P650 | P500F2



Řetěz č.	Rozměry Rozteč P	Průměr válečku		Šířka mezi vnitř. destičkami		Průměr čepu		Délka čepu L Max.	Tloušťka destičky T Max.	Rozměry unášče				Minimální pevnost v tahu Q Min.	Hmotnost 1 metru q	Označení
		d ₁ Max.	d ₄ Max.	b ₁ Min.	d ₂ Max.	d ₃ Max.	G			M	h ₄	h				
-	mm													kN	Kg/m	-
P650	650	135	85	56	32	35	232	25	420	690	600	120	750	214,5	PHC P500...	

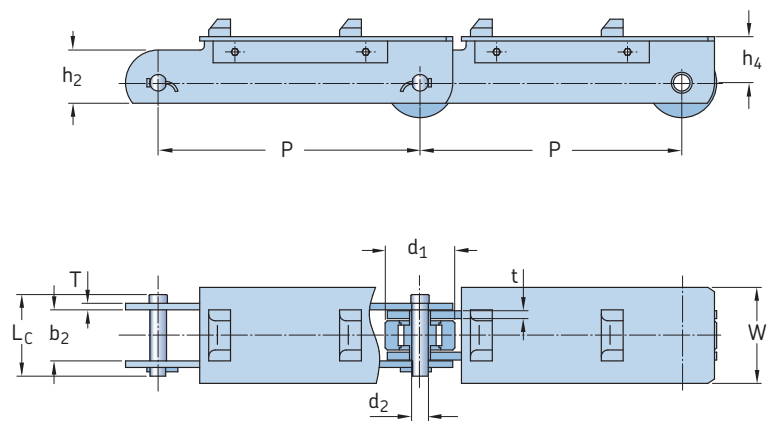
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu P650 s délkou 10 stop má označení PHC P650X10FT.



Řetěz č.	Rozměry Rozteč P	Průměr válečku		Šířka mezi vnitř. destičkami		Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L Max.	Výška destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky T Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Označení
		d ₁ Max.	d ₅ Max.	b ₁ Min.	d ₂ Max.						
-	mm									kN	-
P500F2	500	107	160	76	62	310	150	16	700	PHC P500F2...	

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu P500F2 s délkou 10 stop má označení PHC P500F2X10FT.

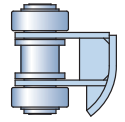
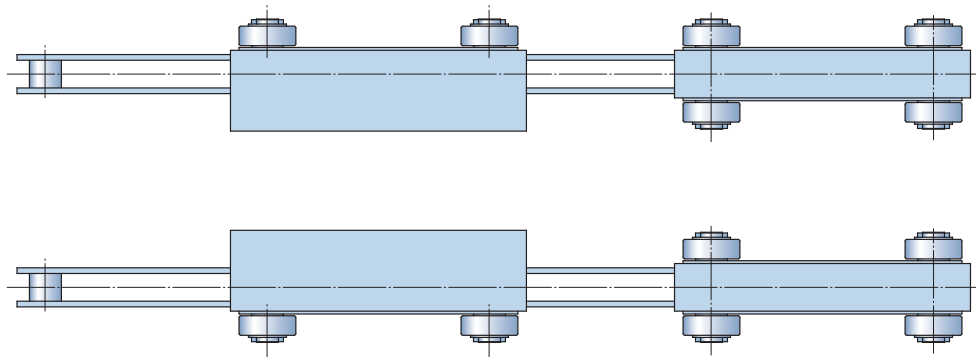
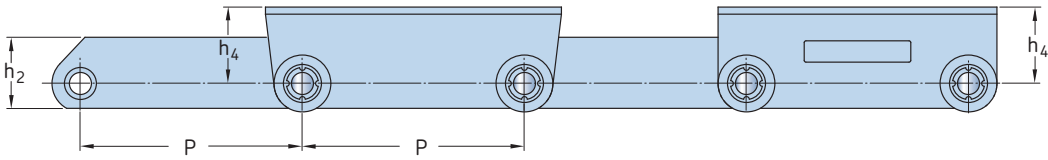
Řada pro ocelárny
P600F1



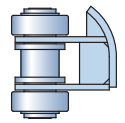
Řetěz č.	Rozměry		Průměr válečku d_1 Max.	Šířka mezi vnějšími destičkami b_2 Min.	Průměr čepu d_2 Max.	Délka čepu L_c Max.	Výška destičky h_2 Max.	Tloušťka destičky		Rozměry unášedce		Průměrná pevnost v tahu Q_0 Min.	Označení
	P	mm						t Max.	T Max.	h_4	W		
–	mm											kN	–
P600F1	600	150	117	38	187	122	18	15	106	220	1 470	PHC P600F1...	

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu P600F1 s délkou 10 stop má označení PHC P600F1X10FT.

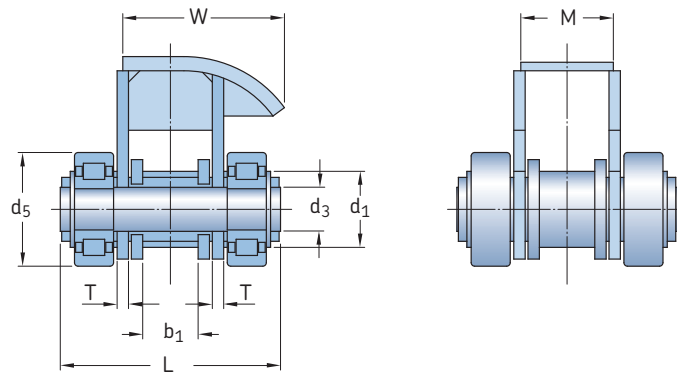
Řada pro ocelárny
P625



Vpravo ve směru pohybu



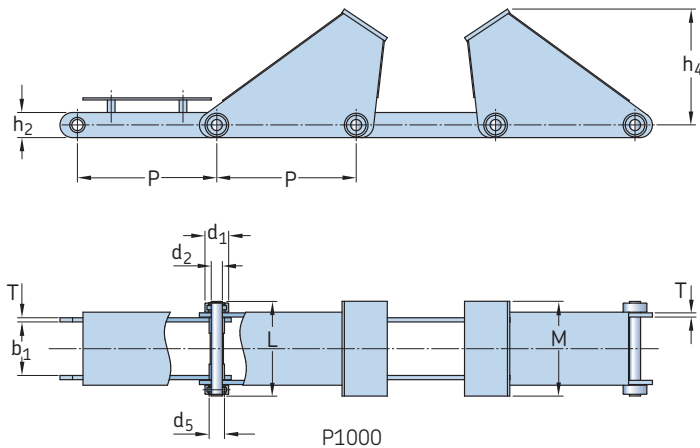
Vlevo ve směru pohybu



Řetěz č.	Rozměry		Průměr válečku d_1 Max.	d_5 Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b_1 Min.	Průměr čepu d_3 Max.	Délka čepu L Max.	Tloušťka destičky T Max.	Rozměry unášeče		h_2	h_4	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Označení
	P								W	M				
-	mm												kN	-
P625	625	107	160	78	62	310	16	228	130	200	215	700	PHC P625...	

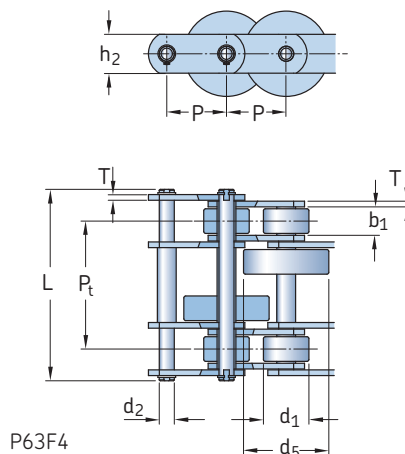
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu P625 s délkou 10 stop má označení PHC P625X10FT.

Řada pro ocelárny
P1000 | P63F4



Řetěz č.	Rozměry Rozteč P	Průměr válečku		Šířka mezi vnitřními destičkami b ₁ Min.	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L Max.	Výška destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky T Max.	Rozměry unášeče		Minimální pevnost v tahu Q Min.	Označení	
		d ₁ Max.	d ₅ Max.						h ₄	M			
mm												kN	-
P1000	1000	170	110	384	80	678	180	30	832	680	1800	PHC P1000...	

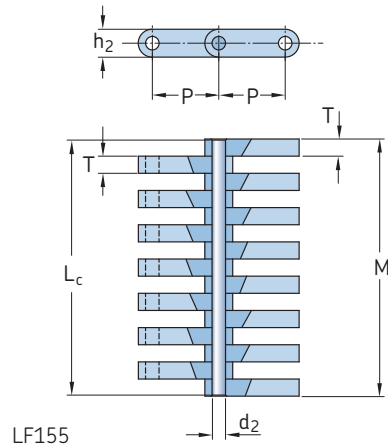
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu P1000 s délkou 10 stop má označení PHC P1000X10FT.



Řetěz č.	Rozměry Rozteč P	Průměr válečku		Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Min.	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L Max.	Výška destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky T Max.	Příčná rozteč P _t	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Hmotnost 1 metru q	Označení		
		d ₁ Max.	d ₅ Max.											
mm												kN	Kg/m	-
P63F4	63	48	90	30	15,88	202	41	6	135	200	36,57	PHC P63F4...		

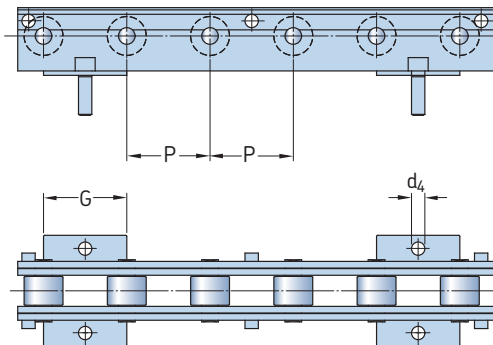
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu P63F4 s délkou 10 stop má označení PHC P63F4X10FT.

Řada pro ocelárny
LF155 | P75F9

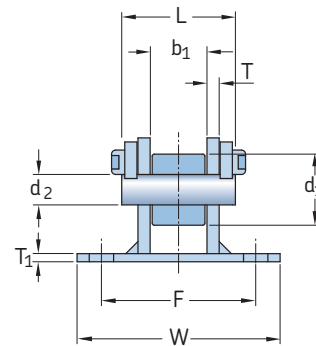


Řetěz č.	Rozměry Rozeč	Kombinace destiček	Průměr čepu d_2 Max.	Délka čepu L_c Max.	Tloušťka destičky T Max.	Výška destičky h_2 Max.	Rozměr destičky M Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q_0 Min.	Hmotnost 1 metru q	Označení
-	mm	-	mm					kN		Kg/m	-
LF155	155	7 x 8	31,5	595	40	65	605	3 200	3 520	202,2	PHC LF155...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu LF155 s délkou 10 stop má označení PHC LF155X10FT.



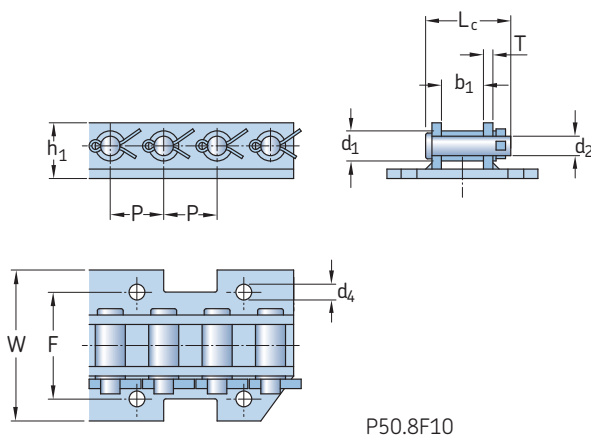
P75F9



Řetěz č.	Rozměry Rozeč	Průměr válečku d_1 Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b_1 Min.	Průměr čepu d_2 Max.	Délka čepu L Max.	Tloušťka destičky T Max.	Rozměry unášeče			Hmotnost 1 metru q	Označení		
-	mm						T_1	W	F	d_4	G	Kg/m	-
P75F9	75	35	28	15	56	6	6	100	76	12	75	22,3	PHC P75F9...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu P75F9 s délkou 10 stop má označení PHC P75F9X10FT.

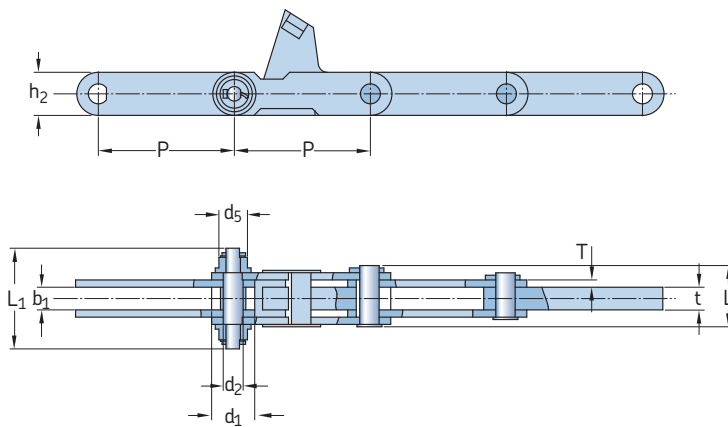
Řada pro ocelárny
P50.8F10 | P300F5



P50.8F10

Řetěz č.	Rozměry							Rozměry unášedce				Minimální pevnost v tahu Q Min.	Hmotnost 1 metru q	Označení
	Rozteč P	Průměr válečku d1 Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b1 Min.	Průměr válečku d2 Max.	Délka čepu Lc Max.	Tloušťka destičky T Max.	d4	F	W	d4	h1			
–	mm											kN	Kg/m	–
P50.8F10	50,8	28,6	40	18,5	80	9	101,6	143,6	15	53	193,0	11,2	PHC P50.8F10...	

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu P50.8F10 s délkou 10 stop má označení PHC P50.8F10X10FT.

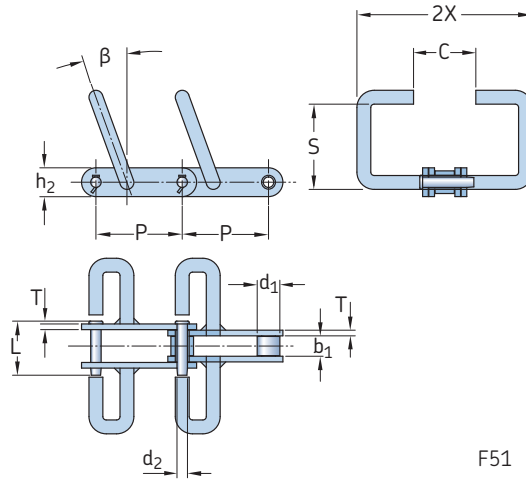


P300F5

Řetěz č.	Rozměry					Rozměry unášedce				Minimální pevnost v tahu Q Min.	Označení
	Rozteč P	Průměr válečku d1 Max.	Průměr válečku d5 Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b1 Min.	Průměr čepu d2 Max.	Délka čepu L Max.	L1 Max.	Tloušťka destičky t Max.	T Max.		
–	mm									kN	–
P300F5	300	95	65	50	44	135	222	50	16	500	PHC P300F5...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu P300F5 s délkou 10 stop má označení PHC P300F5X10FT.

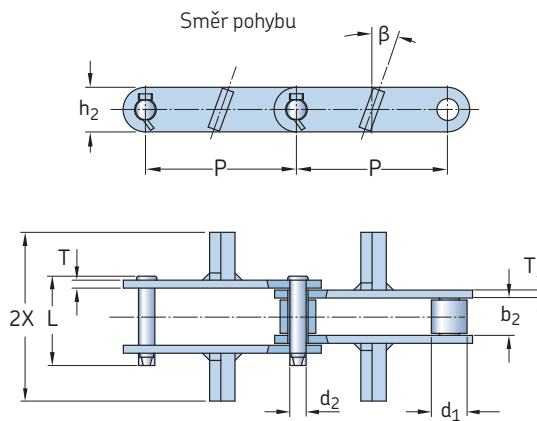
Řada pro ocelárny
P152F51 | P152F48



F51

Typ	Řetěz č.	Rozměry Rozteč P	Průměr válečku d ₁ Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁	Průměr čepu d ₂	Délka čepu L	Výška destičky h ₂	Tloušťka destičky T	Rozměry unášeče			β	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Hmotnost Označení 1 metru q	
									S	2 _x	C				
-	-	mm										kN	Kg/m	-	
F51	P152F51	152,4	40	36	18,5	95,5	50,8	10	175	310	110	20	170	24,9	PHC P152F51...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu P152F51 s délkou 10 stop má označení PHC P152F51X10FT.

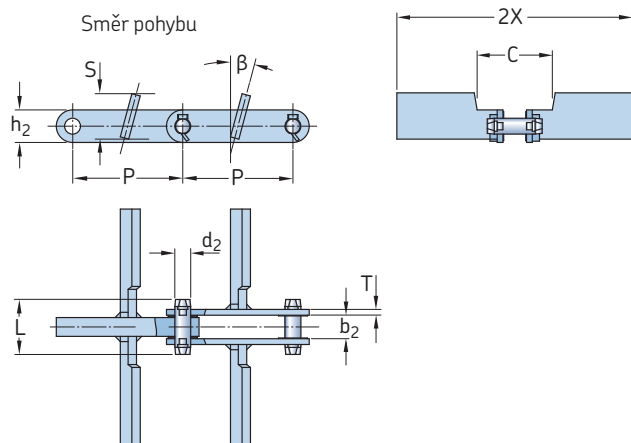


F48

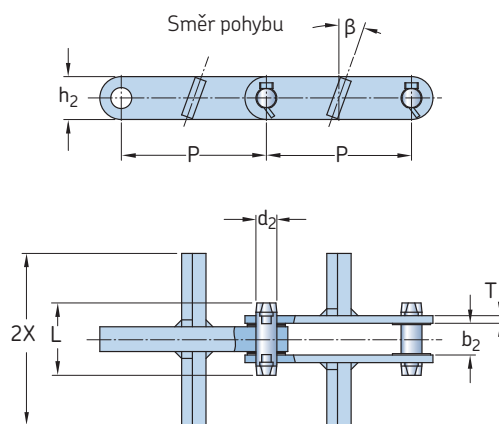
Řetěz č.	Rozměry Rozteč P	Průměr válečku d ₁	Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁	Průměr čepu d ₂	Délka čepu L	Výška destičky h ₂	Tloušťka destičky T	Rozměry unášeče			β	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Označení
								S	2 _x	C			
-	mm											kN	-
P152F48	152,4	36,0	37,6	16,5	90	47	8	42	170	15	15	180	PHC P152F48...
R0620MF3	152,4	38,1	37,0	15,9	88	45	8	42	170	170	15	170	PHC R0620MF3...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu P152F48 s délkou 10 stop má označení PHC P152F48X10FT.

Řada pro ocelárny
P152F45 a P152F2



F45

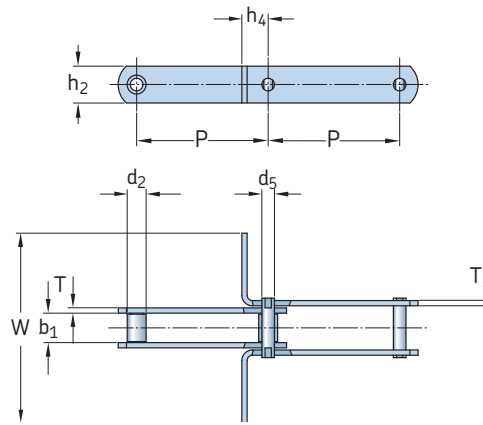


F2

Typ	Řetěz č.	Rozměry Rozteč P	Šířka mezi vnějšími destičkami čepu b_2	Průměr čepu d_2	Délka čepu L	Výška destičky h_2	Tloušťka destičky T	Rozměry unášedce				Minimální pevnost v tahu Q Min.	Hmotnost 1 metru q	Označení
								S	$2x$	C	β			
-	-	mm										kN	Kg/m	-
F45	P152F45	152,4	32,5	22,0	76,0	45,0	8	64,0	326	104	15	260	20,40	PHC P152F45...
	P152F45A	152,4	32,5	22,0	76,0	45,0	8	83,0	286	106	15	260	20,80	PHC P152F45A...
	P152F45B	152,4	32,5	22,0	76,0	45,0	8	64,0	276	106	15	260	18,00	PHC P152F45B...
	P152F45C	152,4	32,5	22,0	76,0	45,0	8	64,0	227	106	15	260	16,50	PHC P152F45C...
	P152F47	152,4	34,0	22,0	85,0	45,0	12	80,0	400	106	15	400	30,90	PHC P152F47...
	P150F17A	150,0	25,0	18,5	66,3	38,1	10	115,0	180	90	15	150	14,50	PHC P150F17A...
	P200F29	200,0	40,5	35,0	104,0	80,0	13	168,0	420	112	15	530	50,60	PHC P200F29...
	P200F29A	200,0	40,5	35,0	104,0	80,0	13	148,0	430	112	15	530	53,90	PHC P200F29A...
	P200F35	200,0	33,0	26,5	79,0	50,0	10	145,5	430	210	15	400	28,93	PHC P200F35...
F2	P101.6F20	101,6	16,5	17,46	53,7	38,0	6	34	210	-	45	100,0	7,26	PHC P101.6F20...
	P152F2	152,4	33,3	22,00	76,5	45,0	8	38	180	-	20	260,0	12,10	PHC P152F2...
	P152F45D	152,4	32,5	22,00	76,0	45,0	8	42	170	-	15	260,0	13,50	PHC P152F45D...
	P152F45E	152,4	32,5	22,00	76,0	45,0	8	42	280	-	15	260,0	16,20	PHC P152F45E...
	P152F45F	152,4	34,0	22,00	76,0	45,0	8	42	227	-	15	260,0	14,90	PHC P152F45F...
	P150F46	152,4	40,8	25,00	86,0	50,0	9	49	290	-	15	300,0	20,80	PHC P150F46...
	P150F17B	150,0	25,0	18,50	67,3	38,1	10	36	178	-	15	150,0	10,60	PHC P150F17B...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu P152F45 s délkou 10 stop má označení PHC P152F45X10FT.

Řada pro ocelárny
MR, FVR

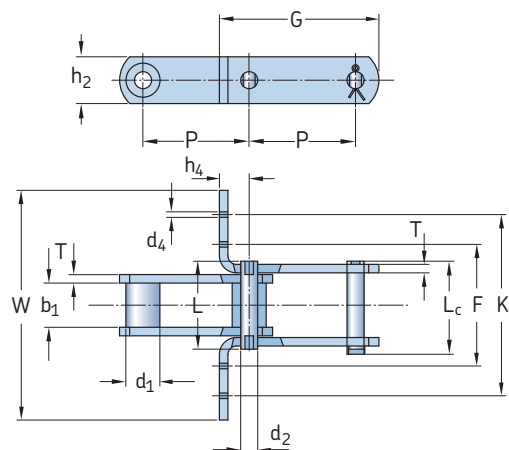


Řetěz č.	Dostupné velikosti rozteče P		
-	mm		
MR56	100	125	-
MR80	100	125	160
MR112	100	125	160
MR160	100	125	160
MR224	125	160	200
MR315	160	200	250
FVR40	80	100	125
FVR63	100	125	160
FVR90	100	125	160
FVR112	100	125	160
FVR140	125	160	200
FVR180	125	160	200
FVR250	160	200	250

Typ	Řetěz č.	Rozměry Průměr pouzdra d ₅ Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Min.	Průměr čepu d ₂ Max.	Výška destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky T Max.	Rozměry unášeče h ₄ W		Minimální pevnost v tahu Q Min. kN	Označení
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MR	MR56	15	24	10	30	4	20	-	56	PHC MR56...
	MR80	18	28	12	35	5	25	-	80	PHC MR80...
	MR112	21	32	15	40	6	35	-	112	PHC MR112...
	MR160	25	37	18	50	7	40	-	160	PHC MR160...
	MR224	30	43	21	60	8	44	-	224	PHC MR224...
	MR315	36	48	25	70	10	50	-	315	PHC MR315...
FVR	FVR40	15	18	10	25	3	20	-	42	PHC FVR40...
	FVR63	18	22	12	30	4	25	-	64	PHC FVR63...
	FVR90	20	25	14	35	5	30	-	100	PHC FVR90...
	FVR112	22	30	16	40	6	35	-	120	PHC FVR112...
	FVR140	26	35	18	45	6	38	-	145	PHC FVR140...
	FVR180	30	45	20	50	8	44	-	190	PHC FVR180...
	FVR250	36	55	26	60	8	50	-	275	PHC FVR250...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat velikost rozteče a délku řetězu. Např. balení řetězu MR56 s roztečí 100 mm a délkou 10 stop má označení PHC MR56-100X10FT.

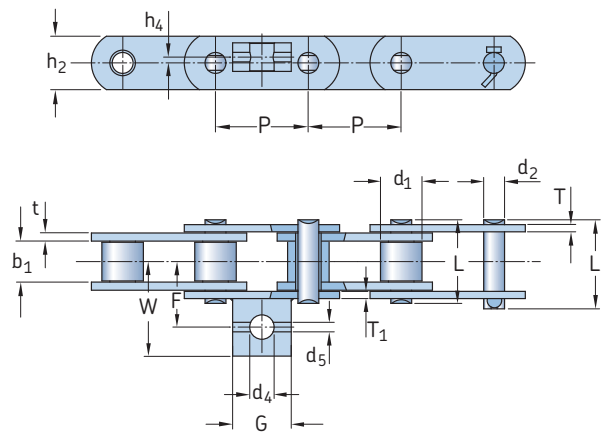
Řada pro ocelárny
M310-P-125



Řetěz č.	Rozměry													Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Hmotnost 1 metru q	Označení	
	Rozteč P	Průměr pouzdra d ₁ Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Min.	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L Max. L _c Max.		Výška destičky h ₂	Tloušťka destičky T	Rozměry unášedce G F W K				h ₄					d ₄
-	mm													kN	Kg/m	-		
M80-P100F1	100,0	18,0	28,0	12,0	55	59	35	5,0	145,5	-	180	-	25	-	80,0	88	5,2	PHC M80-P100F1...
M180-P-100	100,0	26,0	28,9	18,0	63	-	50	6,0	163,0	-	185	-	35	-	180,0	198	10,3	PHC M180-P-100...
M310-P-125	125,0	40,0*	52,0	20,0	103	109	55	10,0	195,0	-	270	-	35	-	303,8	334	19,9	PHC M310-P-125...
M310F1-P-125	125,0	40,0*	52,0	20,0	103	109	55	10,0	195,0	-	560	-	35	-	303,8	334	24,9	PHC M310F1-P-125...
M310F1-P-150	150,0	40,0*	52,0	20,0	103	109	50	10,0	220,0	-	350	-	40	-	303,8	334	19,1	PHC M310F1-P-150...
FVR90F1-B-125	125,0	20,0	25,0	14,0	52	56	40	5,0	175,0	90,0	290	270,0	30	9,0	150,0	165	6,2	PHC FVR90F1-B-125...
P100F16	100,0	23,0	28,0	16,0	66	-	36	6,0	143,0	91,8	180	159,8	25	6,5	115,0	127	6,6	PHC P100F16...
P101.6	101,6	44,5	51,0	23,8	137	-	60	14,5	198,6	-	207	-	62	-	600,0	660	35,0	PHC P101.6...
P125F3	125,0	25,0	36,0	18,0	82	-	51	6,0	190,0	139,5	290	259,5	35	8,5	220,0	242	11,2	PHC P125F3...
P125F4	125,0	25,0	36,0	18,0	82	-	51	6,0	190,0	119,5	220	191,5	35	8,5	220,0	242	9,8	PHC P125F4...
P160F12	160,0	50,0*	34,0	20,0	78	-	50	6,0	230,0	-	215	-	40	-	160,0	176	10,3	PHC P160F12...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu M80-P100F1 s délkou 10 stop má označení PHC M80-P100F1X10FT.

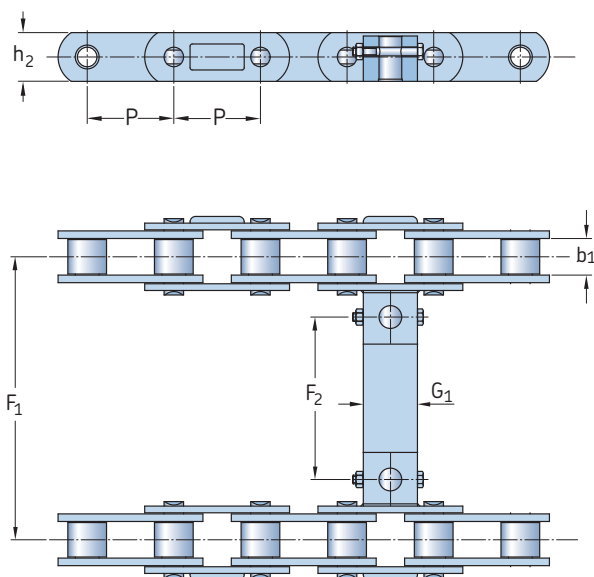
Řada pro pásový asfaltový dlaždič



Řetěz č.	Rozměry		Šířka mezi vnitř. destičkami b_1 Min.	Průměr čepu d_2 Max.	Délka čepu		Výška destičky h_2 Max.	Tloušťka destičky			F	W	G	h_4	d_4	d_5	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Hmotnost 1 metru q	Označení
	P	Průměr válečku d_1			L Max.	L_c Max.		t Max.	T Max.	T_1									
-	mm																kN	Kg/m	-
P80F7	80	35,76	35,3	18,0	72,0	76,7	46,00	7,0	6,2	6,2	56,4	81,4	50,5	5,0	21,0	8,2	95	11,91	PHC P80F7...
P80F8	80	27,94	33,8	15,9	68,4	76,0	44,45	6,0	8,0	14,2	63,0	88,0	50,0	2,0	22,0	10,2	190	10,80	PHC P80F8...
P80F17	80	36,00	35,3	18,0	81,0	81,5	45,00	12,7	15,0	66,3	91,3	50,0	7,5	24,0	-	-	195	12,90	PHC P80F17...
P80F19	80	27,94	33,8	15,9	68,4	75,8	45,00	6,0	8,0	20,0	56,5	81,5	50,0	2,8	22,0	8,0	190	11,20	PHC P80F19...
P80F21	80	27,94	34,0	15,9	78,4	-	45,00	6,0	8,0	15,0	57,0	82,0	50,0	7,0	21,5	-	190	10,70	PHC P80F21...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu P80F7 s délkou 10 stop má označení PHC P80F7X10FT.

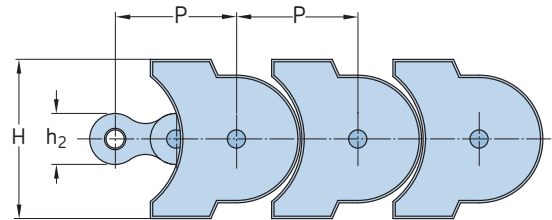
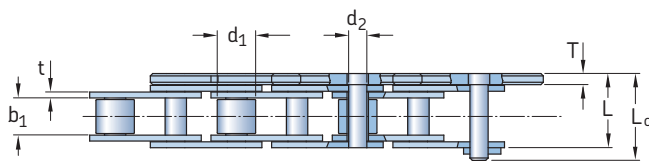
Řada pro pásový asfaltový dlaždič



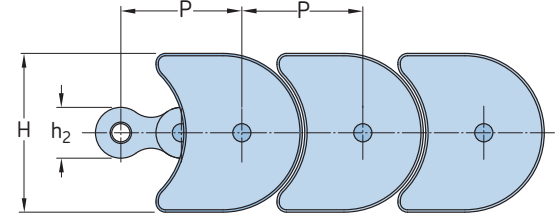
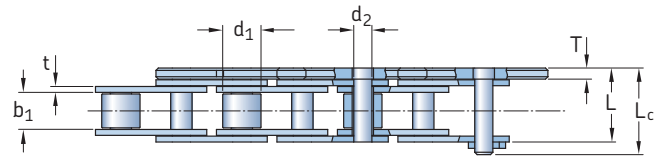
Řetěz č.	Rozměry	Šířka mezi vnitř. destičkami	Výška destičky				Označení
	Rozteč			F_1	F_2	G_1	
	P	b_1	h_2	F_1	F_2	G_1	
-	mm						-
P80F8	80	33,8	45	575	449,0	50	PHC P80F8...
P80F17	80	35,3	45	575	442,4	50	PHC P80F17...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu P80F8 s délkou 10 stop má označení PHC P80F8X10FT.

Řada pro pohyb řetězu po křivce



Typ A

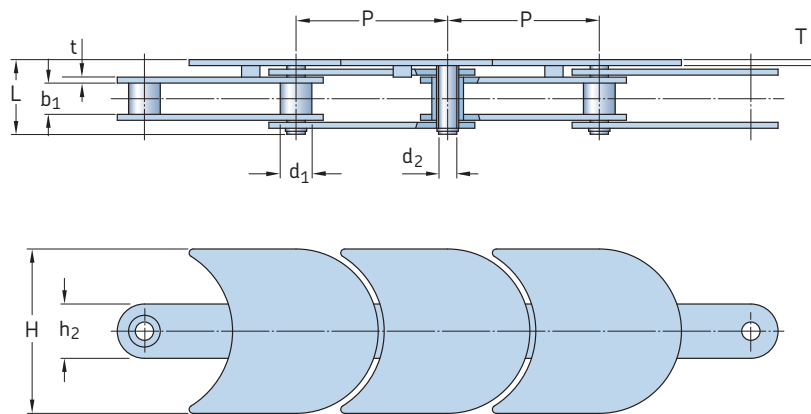


Typ B

Typ	Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Průměr válečku d_1 Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b_1 Min.	Průměr čepu d_2 Max.	Délka čepu		Výška destičky h_2 Max.	Tloušťka destičky t	Rozměry unášeče		Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q_0	Označení
		P	P				L Max.	L_c Max.			H	T			
-	-	mm											kN		-
A	TOS50	19,05	12,07	11,68	5,72	23,3	27,28	16,00	1,85	50,0	3,50	29,0	2,35	PHC TOS50...	
B	TOS50F1	25,40	12,07	11,68	5,72	22,8	27,28	21,00	1,85	50,0	3,50	29,0	2,95	PHC TOS50F1...	
B	TOS80	38,10	15,88	15,75	7,92	32,4	-	27,30	3,25	82,6	3,25	55,6	4,91	PHC TOS80...	

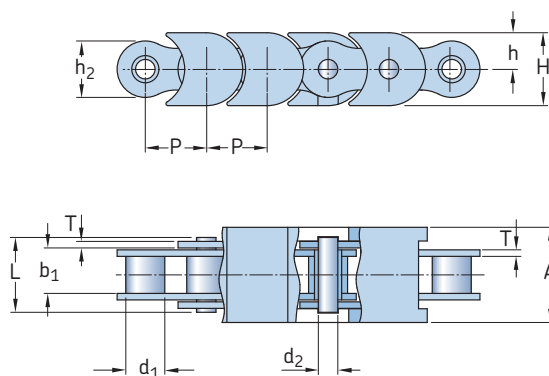
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu TOS50 s délkou 10 stop má označení PHCTOS50X10FT.

Řada pro pohyb řetězu po křivce



Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Průměr válečku d_1 Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b_1 Min.	Průměr čepu d_2 Max.	Délka čepu L Max.	Výška destičky h_2 Max.	Tloušťka destičky t	Rozměry unášeče		Minimální pevnost v tahu Q Min.	Hmotnost 1 metru q	Označení
	P	H							T				
–	mm										kN	Kg/m	–
76HP	76,2	15,92	15,7	9,2	37,5	27,3	3	82,6	3	45	2,76	PHC 76HP...	

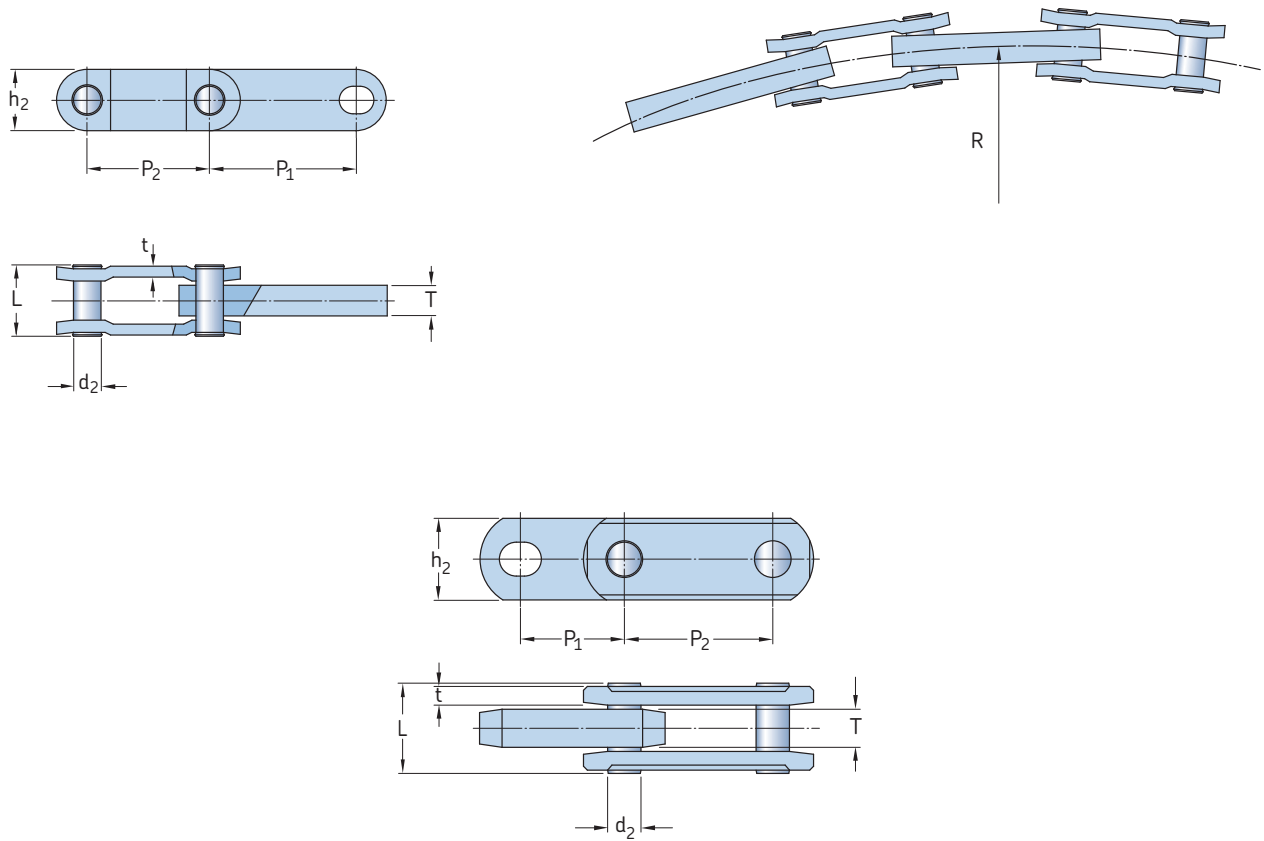
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 76HP s délkou 10 stop má označení PHC 76HPX10FT.



Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Průměr válečku d_1 Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b_1 Min.	Průměr čepu d_2 Max.	Délka čepu L Max.	Výška destičky h_2 Max.	Tloušťka destičky T	Rozměry unášeče			Minimální pevnost v tahu Q Min.	Označení
	P	A							h	H			
–	mm										kN	–	
08B-TP	12,700	8,51	7,75	4,45	16,7	11,8	1,60	19,8	8,0	15,2	18,0	PHC 08B-TP...	
10B-TP	15,875	10,16	9,65	5,08	19,5	14,7	1,70	24,8	9,5	17,5	22,4	PHC 10B-TP...	
12B-TP	19,050	12,07	11,68	5,72	22,5	16,0	1,85	29,8	11,0	19,8	29,0	PHC 12B-TP...	

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 08B-TP s délkou 10 stop má označení PHC 08B-TPX10FT.

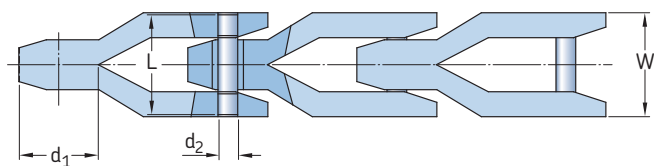
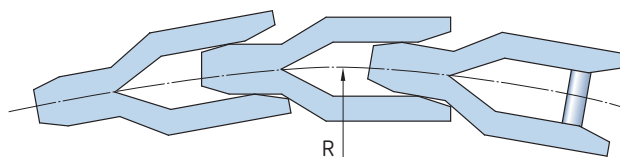
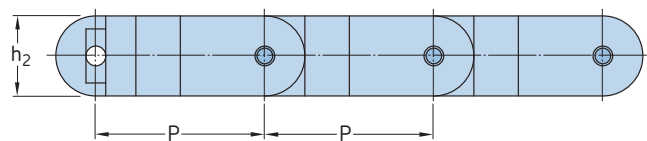
Dvojitě ohebná řada



Řetěz č.	Rozměry		Průměr čepu d_2 Max.	Délka čepu L Max.	Výška destičky h_2 Max.	Tloušťka destičky		Poloměr bočního ohybu R Min.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q_0 Min.	Hmotnost 1 metru q	Označení
	Rozteč P1	Rozteč P2				t	T					
–	mm	–	mm						kN		Kg/m	–
3498	44,45	63,5	16,00	39,8	35,56	7,87	16,26	458	180	220	6,17	PHC 3498...
3500	63,50	76,2	14,27	37,0	31,80	6,30	15,90	508	160	196	5,14	PHC 3500...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 3500 s délkou 10 stop má označení PHC 3500X10FT.

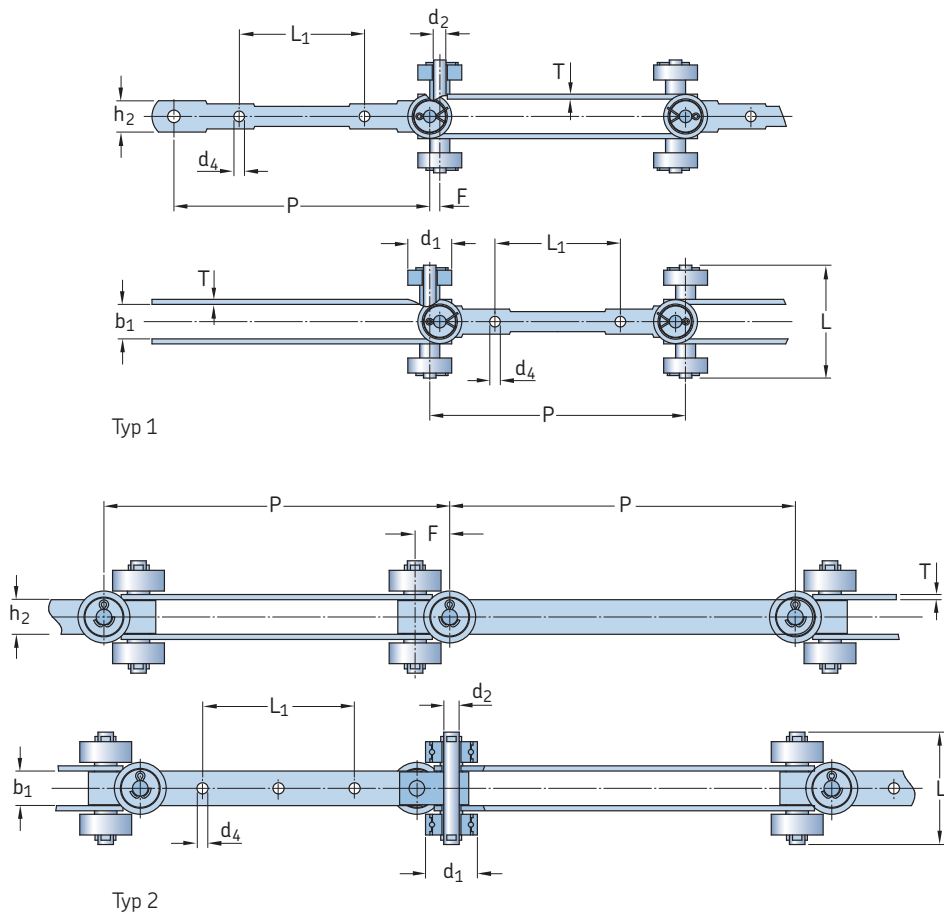
Dvojitě ohebná řada



Řetěz č.	Rozměry		Délka čepu L Max.	Výška destičky h_2 Max.	Rozměry destičky		Poloměr bočního ohybu R Min.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Hmotnost 1 metru q	Označení
	Rozteč P	Průměr čepu d_2 Max.			W Max.	d_1				
–	mm							kN	Kg/m	–
CC1400	81,3	9,5	48	38,5	50	38	500	30	1,99	PHC CC1400...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu CC1400 s délkou 10 stop má označení PHC CC1400X10FT.

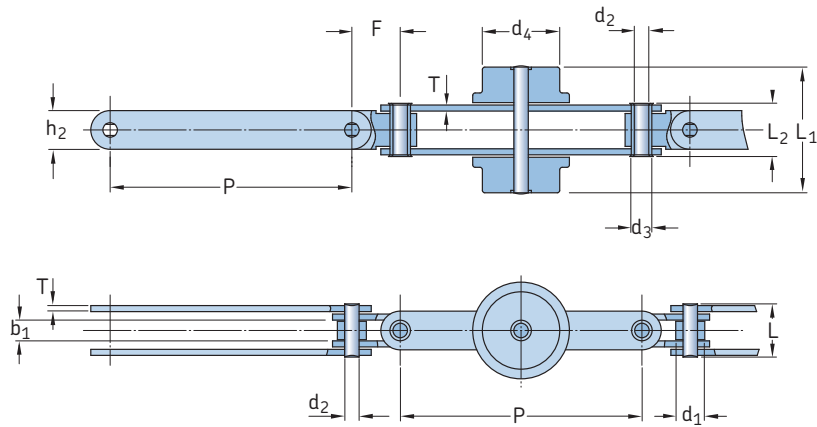
Řada s univerzálním pohybem



Typ	Řetěz č.	Rozměry Rozteč			Průměr válečku d_1 Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b_1 Min.	Průměr čepu d_2 Max.	Délka čepu L Max.	Výška destičky h_2 Max.	Tloušťka destičky T	Rozměry unášeče			Minimální pevnost v tahu Q Min.	Označení
		P	L1	d4							F				
-	-	mm											kN	-	
Typ 1	P210	204	35	27,5	10	90	25	4	100	8,5	8	50	PHC P210...		
Typ 1	SJ406S-50	203	35	27,5	10	90	25	4	100	8,5	11	50	PHC SJ406S-50...		
Typ 2	SJ400-40	200,0	30	20	9	65,0	20	3	88,0	6,44	20,0	15	PHC SJ400-40...		
Typ 2	SJ400-60	200,0	35	21	10	64,5	20	4	88,0	6,50	20,0	60	PHC SJ400-60...		
Typ 2	SJ400-100	200,0	40	26	14	75,0	30	4	88,0	10,00	25,0	100	PHC SJ400-100...		
Typ 2	SJ405S-60	203,2	47	30	14	95,0	30	4	76,2	8,40	16,5	50	PHC SJ405S-60...		

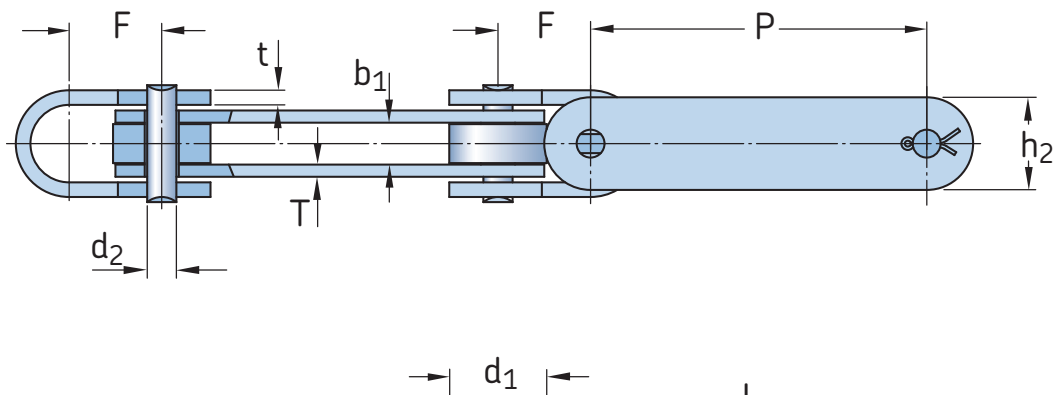
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu P210 s délkou 10 stop má označení PHC P210X10FT.

Řada s univerzálním pohybem



Řetěz č.	Rozměry Rozteč P	Průměr válečku		Šířka mezi vnitř. destičkami b_1 Min.	Průměr čepu		Délka čepu			Výška destičky h_2 Max.	Tloušťka destičky T Max.	Rozměry unášeče F	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Označení
		d_1 Max.	d_4 Max.		d_2 Max.	d_3 Max.	L Max.	L_1 Max.	L_2 Max.					
-	mm												kN	-
P100F11	100	12	32	8,6	6	8,5	22	53	22	16	2,5	20	20	PHC P100F11...

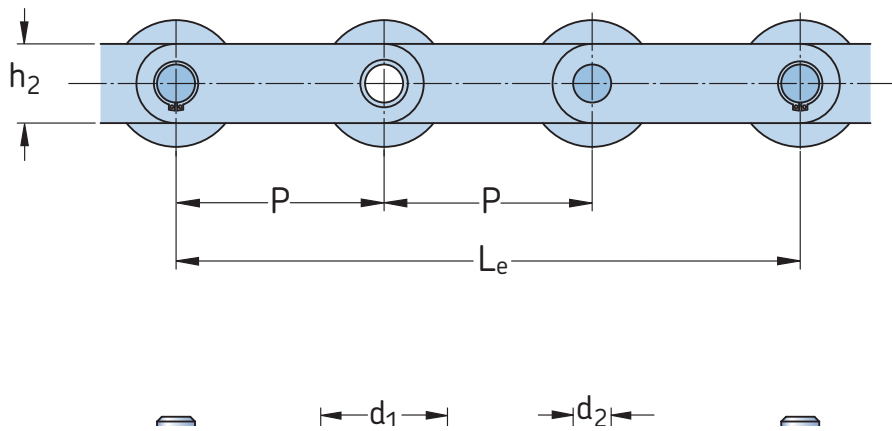
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu P100 s délkou 10 stop má označení PHC P100X10FT.



Řetěz č.	Rozměry Rozteč P	Průměr válečku		Šířka mezi vnitř. destičkami b_1 Min.	Průměr čepu		Délka čepu		Výška destičky h_2 Max.	Tloušťka destičky T Max.	Rozměry unášeče		Minimální pevnost v tahu Q Min.	Označení
		d_1 Max.	d_4 Max.		d_2 Max.	d_3 Max.	L Max.	L_c Max.			F	t		
-	mm												kN	-
P69F2	69	20	15,9	8,6	6	5,7	22	24	19	2,5	19	3	20	PHC P69F2...

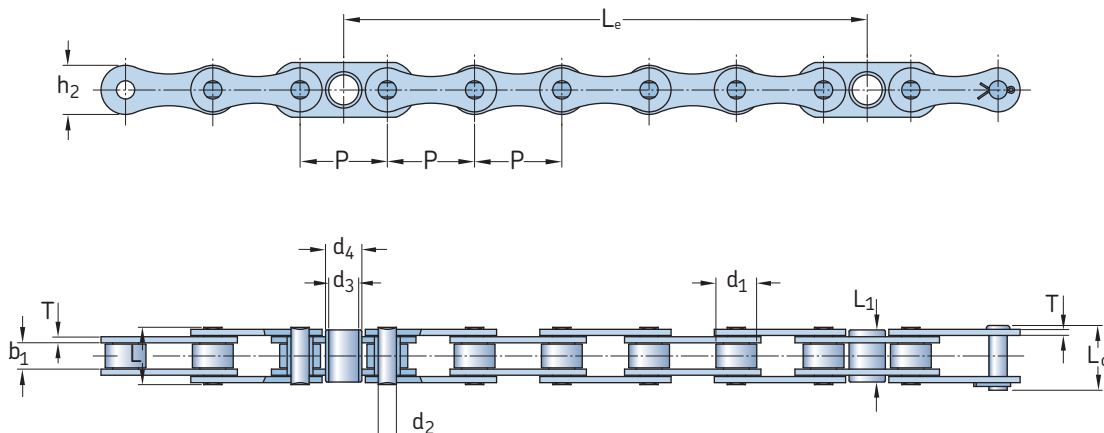
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu P69F2 s délkou 10 stop má označení PHC P69F2X10FT.

Řada pro eskalátory



Řetěz č.	Rozměry Rozteč P	Průměr válečku d ₁ Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Min.	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L Max.	Výška destičky h ₂	Tloušťka destičky T Max.	Vzdálenost mezi kroky (tři rozteče) L _e	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Hmotnost 1 krok q	Označení
-	mm								kN		Kg/krok	-
ST131	131,33	80	27	24,00	54,5	50	5	394	180	198	3,70	PHC ST131...
T131	131,33	80	27	14,63	55,0	40	5	394	180	198	2,48	PHC T131...
JJT131	131,33	80	27	14,63	54,5	35	5	394	123	150	2,31	PHC JJT131...
ST133	133,33	70	27	14,63	55,0	40	5	400	180	198	2,45	PHC ST133...
ST133F1	133,33	80	27	24,00	54,5	50	5	400	180	198	3,53	PHC ST133F1...

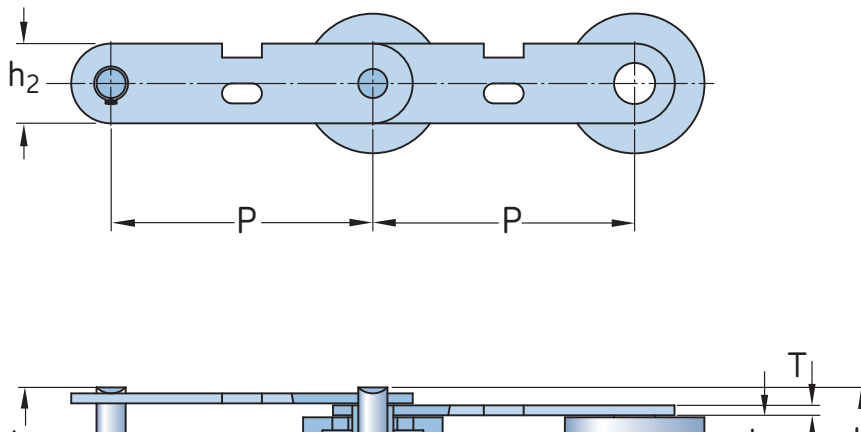
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu ST131 s délkou 10 stop má označení PHC ST131X10FT.



Řetěz č.	Rozměry Rozteč P	Průměr válečku d ₁ Max.	Průměr pouzdra d ₃	d ₄	Délka pouzdra L ₁ Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Min.	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L L ₁ Max.	Výška destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky T	Vzdálenost mezi kroky L _e	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Hmotnost 1 metru q	Označení	
-	mm											kN		Kg/m	-	
C-13T	68,40	32,0	23,5	28,5	40,85	20,6	14,29	44,9	50,75	38,5	4,80	410,4	127	140,0	2,30	PHC C-13T...
P67-FD	67,73	28,5	23,0	27,0	36,85	27,0	14,29	52,3	57,00	38,0	4,80	406,4	130	140,0	2,19	PHC P67-FD...

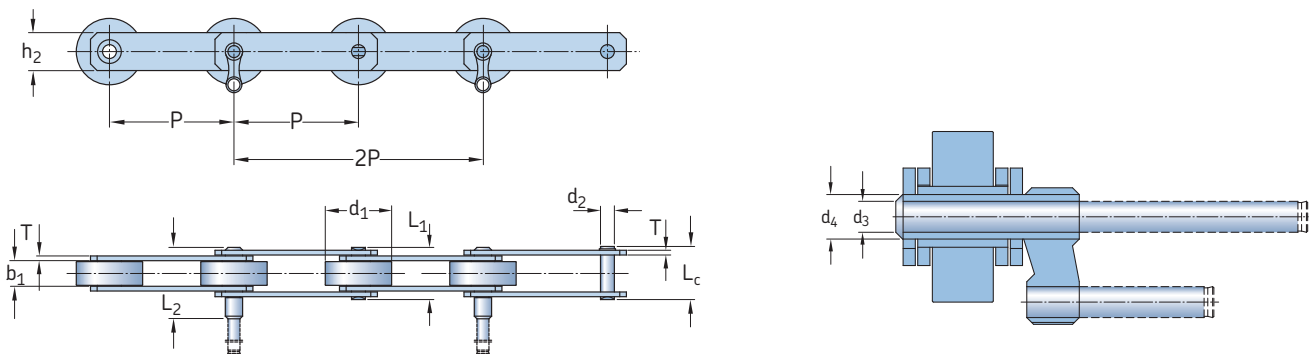
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu C-13T s délkou 10 stop má označení PHC C-13TX10FT.

Řada pro eskalátory



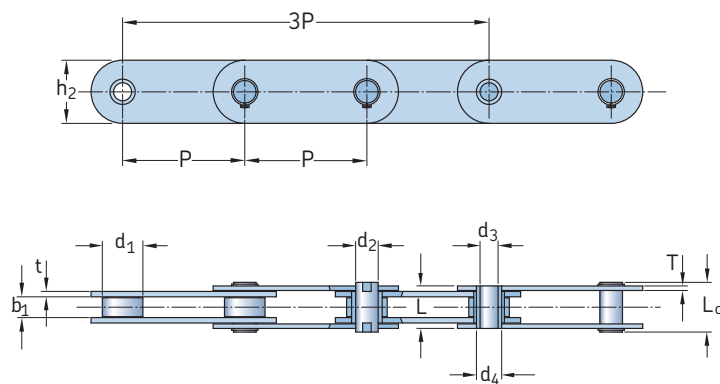
Řetěz č.	Rozměry Rozteč P	Průměr válečku d ₁ Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Min.	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L Max. L _c Max.			Výška destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky T Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Hmotnost 1 metru q	Označení
-	mm									kN		Kg/m	-
PT131	131,33	70	27	14,63	55	56		40	5	180	198	5,97	PHC PT131...
PT133	133,33	70	27	14,63	55	56		40	5	180	198	5,75	PHC PT133...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu PT131 s délkou 10 stop má označení PHC PT131X10FT.



Řetěz č.	Rozměry Rozteč P	Průměr válečku d ₁ Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Min.	Průměr čepu d ₂ Max.	Průměr (dutého) čepu d ₃ d ₄ Min. Max.			L ₁ Max.	L ₂ Max.	L _c Max.	Výška destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky T Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Hmotnost 1 metru q	Označení
-	mm												kN		Kg/m	-
PT131HP	131,33	70	27	14,63	12,7	18,26	55	75,3	56	40	5	150	165	7,53	PHC PT131HP...	

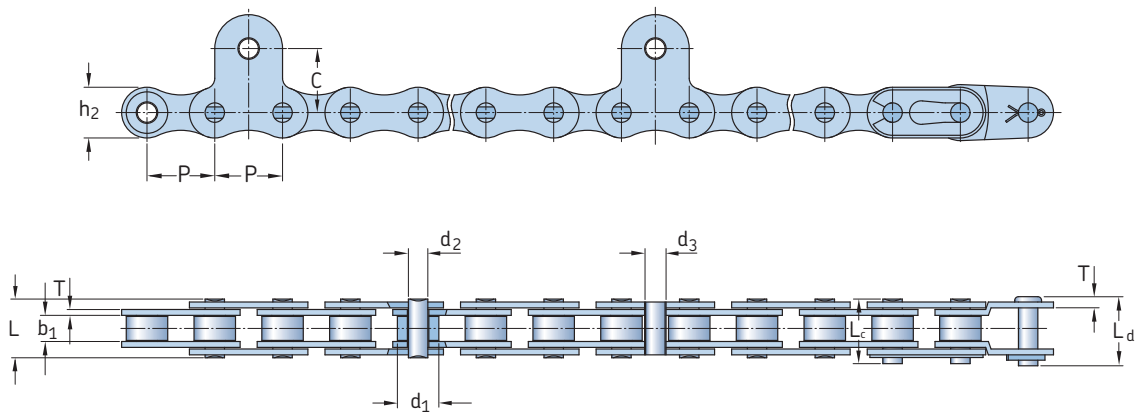
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu PT131HP s délkou 10 stop má označení PHC PT131HPX10FT.



Řetěz č.	Rozměry		Průměr válečku d_1 Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b_1 Min.	Průměr čepu d_2 Max.	Průměr (dutého) čepu		Délka čepu		Výška destičky h_2 Max.	Tloušťka destičky		Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q_0	Hmotnost 1 metru q	Označení
	P					d_3 Min.	d_4 Max.	L Max.	L_c Max.		t Max.	T Max.				
-	mm												kN		Kg/m	-
PT135HP	135,46		45,0	23	25	20	28	47,1	55,1	70	6	5	250	275	11,26	PHC PT135HP...

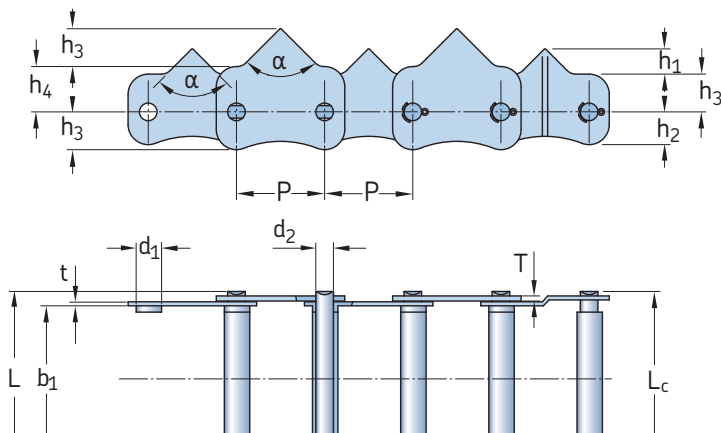
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu PT135HP s délkou 10 stop má označení PHC PT135HPX10FT.

Řada pro kombajny na rýži



Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Průměr válečku d_1 Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b_1 Min.	Průměr čepu d_2 Max.	Délka čepu			Výška destičky h_2 Max.	Tloušťka destičky T Max.	Rozměry destičky		Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q_0	Označení
	P					L Max.	L_c Max.	L_d Max.			d_3 jmen.	C			
-	mm												kN		-
415F1	12,7	7,77	4,90	3,64	11,0	12,1	12,95	9,5	1,1	4,02	12	6,86	8,1	PHC 415F1...	
415F2	12,7	7,77	4,90	3,64	11,0	12,1	12,95	9,5	1,1	4,02	12	6,86	8,1	PHC 415F2...	
415F3	12,7	7,77	4,90	3,64	11,0	12,1	12,95	9,5	1,1	4,02	12	6,86	8,1	PHC 415F3...	
415F4	12,7	7,77	4,68	3,62	11,8	-	-	9,6	1,3	4,00	12	10,30	12,1	PHC 415F4...	
415F5	12,7	7,77	4,68	3,63	11,8	13,0	14,00	9,6	1,3	4,00	12	10,30	12,1	PHC 415F5...	
415S	12,7	7,77	4,80	3,96	12,8	14,3	15,70	12,0	1,5	4,02	12	15,69	16,3	PHC 415S...	
415S-A	12,7	7,77	4,90	3,96	12,8	14,3	15,70	12,0	1,5	4,02	12	13,80	16,3	PHC 415S-A...	
415SF1	12,7	7,77	4,80	3,96	13,0	14,5	-	10,4	1,5	4,50	12	13,93	16,3	PHC 415SF1...	
415SF2	12,7	7,77	4,80	3,96	13,0	14,5	-	10,4	1,5	4,50	12	13,93	16,3	PHC 415SF2...	
415SF3	12,7	7,77	4,80	3,96	12,8	14,3	15,70	12,0	1,5	4,02	12	15,69	16,3	PHC 415SF3...	
415SF4	12,7	7,77	4,80	3,96	13,0	14,5	15,70	12,0	1,5	4,00	12	13,80	16,3	PHC 415SF4...	
420JF1	12,7	7,77	6,25	3,96	14,7	16,1	18,50	12,0	1,5	4,00	12	16,00	18,8	PHC 420JF1...	
415SF6	12,7	7,77	4,80	3,96	13,0	14,5	15,70	10,4	1,5	4,00	12	13,93	16,3	PHC 415SF6...	

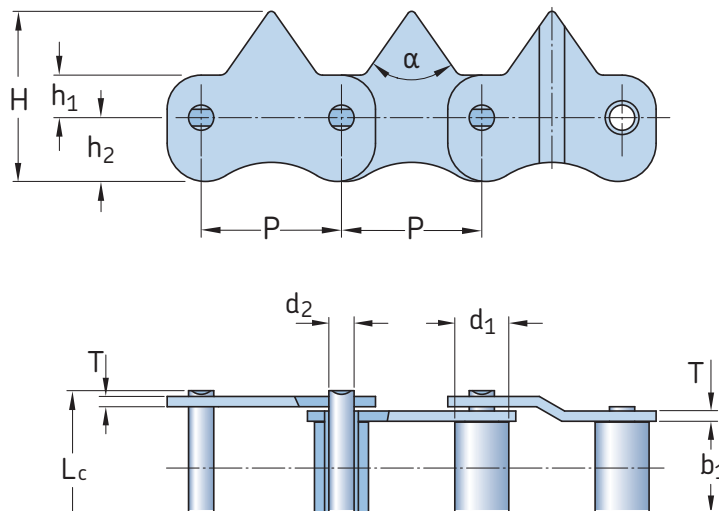
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 415F1 s délkou 10 stop má označení PHC 415F1X10FT.



Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Průměr válečku d_1 Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b_1 Min.	Průměr čepu d_2 Max.	Délka čepu		Úhel zuby α	Rozměry destičky				Tloušťka destičky		Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q_0	Označení
	P					L Max.	L_c Max.		h_1	h_2	h_3	h_4	t Max.	T Max.			
-	mm							°	mm						kN		-
3558T-48001	35	10,1	58	7	69,4	72,0	90	10	13	15	18	1,6	2,03	19,6	23	PHC 3558T-48001...	
3558T-48001F1	35	12,6	58	10	69,4	71,2	90	10	13	15	18	1,6	2,03	19,6	23	PHC 3558T-48001F1...	
3558T-48002	35	12,8	58	7	69,4	72,0	90	10	13	15	18	1,6	2,03	19,6	23	PHC 3558T-48002...	

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 3558T-48001 s délkou 10 stop má označení PHC 3558T-48001X10FT.

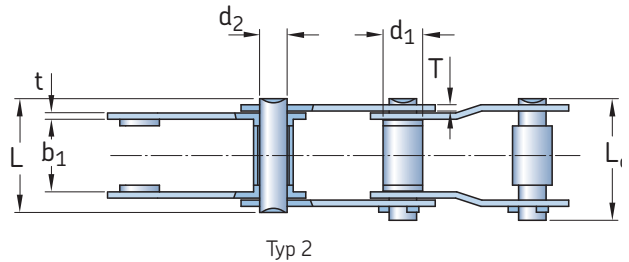
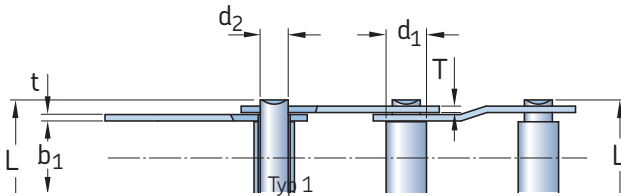
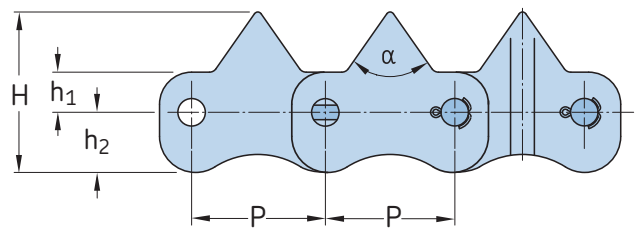
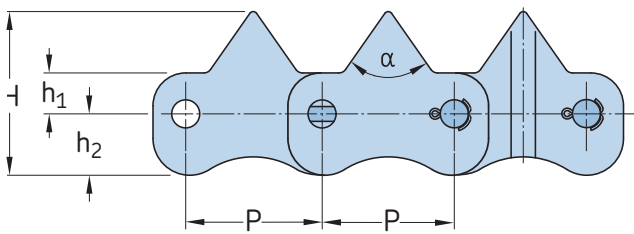
Řada pro kombajny na rýži



Řetěz č.	Rozměry Rozteč P	Průměr válečku d ₁ Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Min.	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu		Úhel zubu α	Rozměry destičky			Tloušťka destičky T	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Označení
					L Max.	L _c Max.		h ₁	h ₂	H				
-	mm						°	mm				kN	-	
3322-63201	33	12,7	22	5,94	36,4	38,4	70	10	15	40	2,42	19,6	22,5	PHC 3322-63201...
3325-23160	33	12,8	25	7,00	35,9	38,7	60	10	13	43	1,60	21,6	24,5	PHC 3325-23160...
3330-28361	33	12,8	30	7,00	40,9	43,7	60	10	13	43	1,60	21,6	24,5	PHC 3330-28361...
3330-27150	33	12,8	30	7,00	40,9	43,7	70	10	13	38	1,60	21,6	24,5	PHC 3330-27150...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 3322-63201 s délkou 10 stop má označení PHC 3322-63201X10FT.

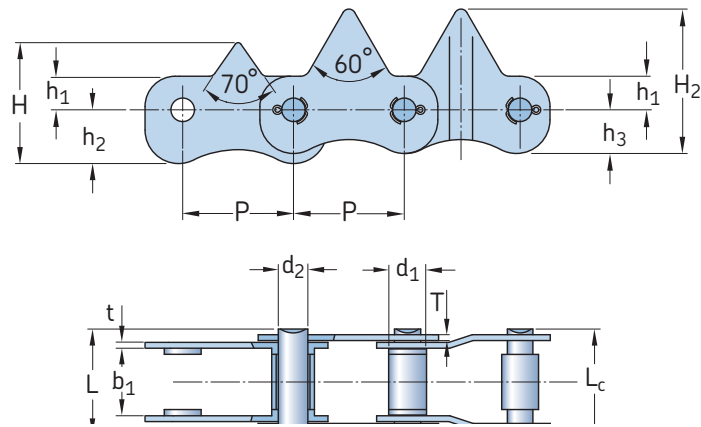
Řada pro kombajny na rýži



Typ	Řetěz č.	Rozměry Rozteč				Průměr čepu d ₁ Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Min.	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu		Úhel zubu α	Rozměry destičky			Tloušťka destičky t Max. T Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Označení
		P							L Max.	L _c Max.		h ₁	h ₂	H				
-	-	mm								°	mm				kN			
Typ 1	3318.5-A0680106	33	10.1	18.5	7.0	29.0	31.0	70	10	13	38	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3318.5-A0680106...		
Typ 1	3325-4LB1.35	33	10.1	25.0	7.0	37.0	39.5	90	10	13	38	2.03	-	19.60	24.5	PHC 3325-4LB1.35...		
Typ 1	3325-4LB1.45	33	10.1	25.0	7.0	35.6	37.6	70	10	13	38	1.70	-	19.60	22.5	PHC 3325-4LB1.45...		
Typ 1	3325-3572	33	10.1	25.0	7.0	36.8	39.0	70	10	13	38	2.00	1.6	19.60	23.0	PHC 3325-3572...		
Typ 1	3325-1E6410	33	10.1	25.0	7.0	36.8	39.0	90	10	13	38	2.00	1.6	19.60	23.0	PHC 3325-1E6410...		
Typ 1	3325-3555	33	10.1	25.0	7.0	36.8	39.0	70	10	13	38	2.00	1.6	19.60	22.5	PHC 3325-3555...		
Typ 1	3330-4LB1.45	33	10.1	30.0	7.0	40.3	42.7	60	10	13	43	1.70	-	19.60	22.5	PHC 3330-4LB1.45...		
Typ 1	3330-4LB1.45-01	33	10.1	30.0	7.0	40.3	42.7	70	10	13	38	1.70	-	19.60	22.5	PHC 3330-4LB1.45-01...		
Typ 1	3340-3572	33	10.1	40.0	7.0	51.8	54.0	70	10	13	38	2.00	1.6	19.60	23.0	PHC 3340-3572...		
Typ 1	3340-1E8570	33	10.1	40.0	7.0	49.2	52.5	90	18	10	38	1.60	1.2	19.60	22.0	PHC 3340-1E8570...		
Typ 1	3350-3555	33	10.1	50.0	7.0	60.2	62.5	70	18	10	43	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3350-3555...		
Typ 1	3325-49200	33	12.8	25.0	7.0	35.9	38.7	70	10	13	38	1.60	-	21.60	24.5	PHC 3325-49200...		
Typ 1	3358-1E8350	33	10.1	58.0	7.0	68.0	72.0	90	18	10	38	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3358-1E8350...		
Typ 1	3358-1E7070	33	10.1	58.0	7.0	68.0	-	90	18	10	38	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3358-1E7070...		
Typ 1	3358-6365	33	10.1	58.0	7.0	68.2	70.5	70	18	10	43	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3358-6365...		
Typ 1	3540-0875	35	10.1	40.0	7.0	50.2	52.5	70	18	10	43	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3540-0875...		
Typ 1	3540-3572	35	10.1	40.0	7.0	50.2	52.5	70	10	10	35	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3540-3572...		
Typ 1	3558-4LB1.35	35	13.2	58.0	9.4	70.0	73.2	90	15	18	47	2.03	-	22.54	27.1	PHC 3558-4LB1.35...		
Typ 1	3550-5080	35	10.1	50.0	7.0	60.2	62.5	70	18	10	38	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3550-5080...		
Typ 2	3318T-5010	33	10.1	18.0	7.0	28.5	31.4	70	10	13	38	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3318T-5010...		
Typ 2	3322T-52800	33	10.1	22.0	7.0	31.5	34.5	70	10	13	38	1.60	-	17.64	20.2	PHC 3322T-52800...		
Typ 2	3322T-28241	33	12.1	21.3	7.0	31.8	34.1	60	10	13	43	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3322T-28241...		
Typ 2	3325T-23151	33	10.1	25.0	7.0	35.5	37.7	60	10	13	43	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3325T-23151...		
Typ 2	3325T-49201	33	10.1	25.0	7.0	35.5	37.7	90	10	13	38	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3325T-49201...		
Typ 2	3325T-A0680110	33	10.1	25.0	7.0	35.5	37.7	70	10	13	38	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3325T-A0680110...		
Typ 2	3325T-A0680110F1	33	12.6	25.0	7.0	35.5	37.7	70	10	13	38	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3325T-A0680110F1...		
Typ 2	3325T-3650	33	10.1	25.0	7.0	35.5	37.7	70	10	13	38	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3325T-3650...		
Typ 2	3330T-27151	33	10.1	30.0	7.0	40.5	42.8	70	10	13	38	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3330T-27151...		
Typ 2	3330T-28241	33	10.1	30.0	7.0	40.5	42.8	60	10	13	43	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3330T-28241...		
Typ 2	3330T-28241F1	33	12.6	30.0	7.0	40.5	42.8	60	10	13	43	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3330T-28241F1...		
Typ 2	3330T-28241F2	33	12.1	29.3	7.0	39.8	42.1	60	10	13	43	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3330T-28241F2...		
Typ 2	3330T-3501	33	10.1	30.0	7.0	40.5	42.8	70	10	13	38	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3330T-3501...		
Typ 2	3330T-59750	33	10.1	30.0	7.0	39.5	42.5	60	10	13	43	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3330T-59750...		
Typ 2	3330T-5028	33	10.1	30.0	7.0	40.9	43.7	60	10	13	43	1.60	2.0	19.60	22.5	PHC 3330T-5028...		
Typ 2	3330T-52200	33	10.1	30.0	7.0	40.9	43.7	60	10	13	43	1.60	2.0	19.60	22.5	PHC 3330T-52200...		
Typ 2	3335T-27151	33	10.1	35.0	7.0	45.5	47.8	70	10	13	38	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3335T-27151...		
Typ 2	3358T-3330	33	10.1	58.0	7.0	68.0	72.0	90	18	10	38	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3358T-3330...		
Typ 2	3358T-53871	33	10.1	58.0	7.0	68.0	70.8	75	18	10	43	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3358T-53871...		
Typ 2	3358T-6365	33	10.1	58.0	7.0	68.2	72.0	75	18	10	43	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3358T-6365...		
Typ 2	3330T-28242	33	12.8	30.0	7.0	40.5	42.8	60	10	13	43	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3330T-28242...		
Typ 2	3330T-27152	33	12.8	30.0	7.0	40.5	42.8	70	10	13	38	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3330T-27152...		
Typ 2	3350T-744	33	10.1	50.0	7.0	60.2	63.0	90	18	10	38	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3350T-744...		
Typ 2	3325T-699	33	10.1	25.0	7.0	36.2	39.3	90	10	13	38	2.00	1.6	19.60	22.5	PHC 3325T-699...		
Typ 2	3325T-3817	33	12.1	25.0	7.0	36.2	39.0	90	10	13	38	2.00	1.6	19.60	22.5	PHC 3325T-3817...		
Typ 2	3330T-3817	33	12.8	30.0	7.0	40.5	42.8	60	10	13	43	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3330T-3817...		
Typ 2	3330T-53981	33	10.1	30.0	7.0	40.5	42.8	70	10	13	38	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3330T-53981...		
Typ 2	3330T-5441	33	10.1	30.0	7.0	40.9	43.7	60	10	13	43	1.60	2.0	19.60	22.5	PHC 3330T-5441...		
Typ 2	3358T-6365F1	33	12.8	58.0	7.0	68.2	72.0	75	18	10	43	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3358T-6365F1...		
Typ 2	3325T-5060	33	10.1	25.0	7.0	36.8	39.0	70	10	13	38	1.60	2.0	19.60	22.5	PHC 3325T-5060...		
Typ 2	3350-6379	33	10.1	50.0	7.0	60.2	62.5	75	18	10	43	1.60	-	19.60	22.5	PHC 3350-6379...		

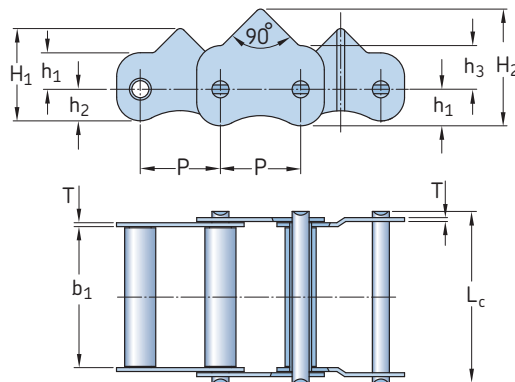
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 3322T-52800 s délkou 10 stop má označení PHC 3322T-52800X10FT.

Řada pro kombajny na rýži



Řetěz č.	Rozměry			Průměr čepu d_2 Max.	Délka čepu		Úhel zuby		Rozměry destičky					Tloušťka destičky		Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q_0	Označení
	Rozteč P	Průměr válečku d_1 Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b_1 Min.		L Max.	L_c Max.	α	β	h_1	h_2	H_1	h_3	H_2	t Max.	T Max.			
-	mm						°	°	mm							kN	-	
3322T-63203	33	10,1	22	7	33,0	35,7	60	70	10	16	36	13	43	1,6	2,0	19,60	23,0	PHC 3322T-63203...
3330T-66103	33	10,1	30	7	40,9	43,7	60	70	10	16	36	13	43	1,6	2,0	19,60	23,0	PHC 3330T-66103...

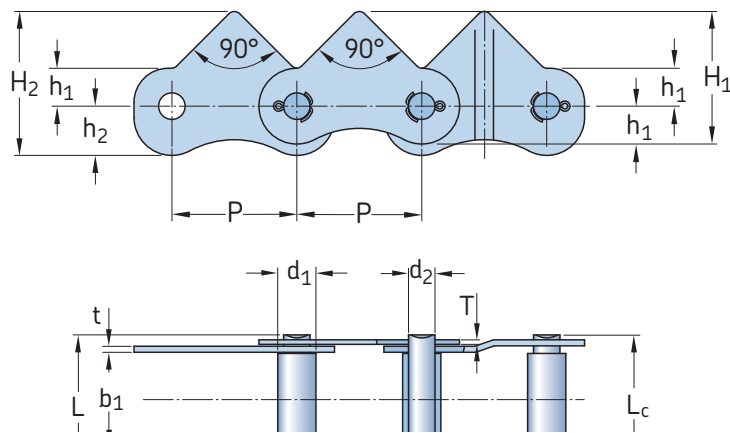
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 3322T-63203 s délkou 10 stop má označení PHC 3322T-63203X10FT.



Řetěz č.	Rozměry			Průměr čepu d_2 Max.	Délka čepu		Úhel zuby		Rozměry destičky					Tloušťka destičky T Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q_0	Označení
	Rozteč P	Průměr válečku d_1 Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b_1 Min.		L Max.	α	β	h_1	h_2	H_1	h_3	H_2					
-	mm						°		mm							kN	-
3558-48180	33	12,8	58	7	70,5		90		15	13	38	18	48	1,6	27,44	28,5	PHC 3558-48180...

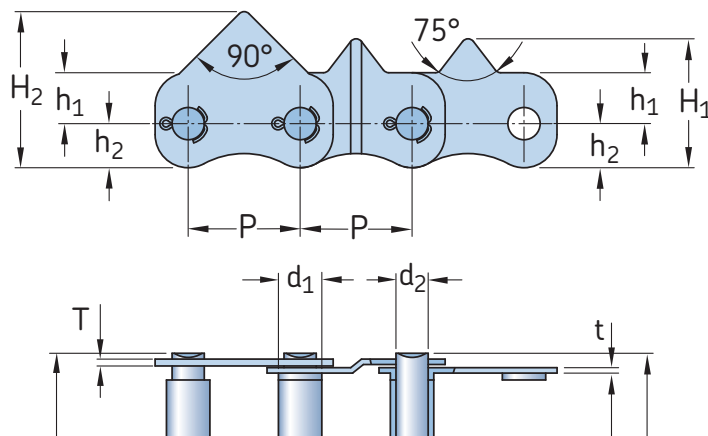
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 3558-48180 s délkou 10 stop má označení PHC 3558-48180X10FT.

Řada pro kombajny na rýži



Řetěz č.	Rozměry		Šířka mezi vnitř. destičkami b_1 Min.	Průměr čepu d_2 Max.	Délka čepu		Úhel zuby α	Rozměry destičky				Tloušťka destičky		Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q_0	Označení
	Rozteč P	Průměr válečku d_1 Max.			L Max.	L_c Max.		h_1	H_1	h_2	H_2	t Max.	T Max.			
-	mm						°	mm						kN		-
3325-1E8350	33	10,1	25	7,0	34,2	37,8	90	10	35	13	38	1,6	1,20	19,6	22,0	PHC 3325-1E8350...
3325-1E6110	33	10,1	25	7,0	34,2	37,0	70	10	35	13	38	1,6	1,20	19,6	22,0	PHC 3325-1E6110...

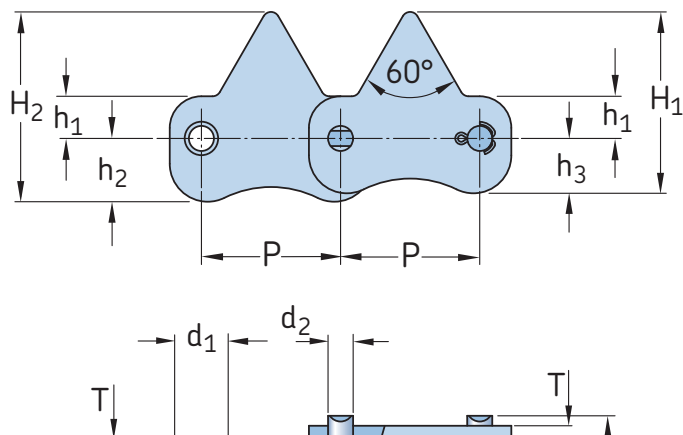
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 3325-1E8350 s délkou 10 stop má označení PHC 3325-1E8350X10FT.



Řetěz č.	Rozměry		Šířka mezi vnitř. destičkami b_1 Min.	Průměr čepu d_2 Max.	Délka čepu		Úhel zuby α	Úhel zuby β	Rozměry destičky				Tloušťka destičky		Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q_0	Označení
	Rozteč P	Průměr válečku d_1 Max.			L Max.	L_c Max.			h_1	H_1	h_2	H_2	t Max.	T Max.			
-	mm						°	°	mm								-
3358T-5K151	33	12,8	58	9,5	69,7	72,7	90	75	15	38	13	46	1,6	2,03	19,6	22,5	PHC 3358T-5K151...
3358T-3653	33	12,8	58	9,5	69,7	72,7	90	90	16	38	12	48	1,6	2,03	19,6	22,5	PHC 3358T-3653...
3358T-762	33	12,8	58	9,5	69,7	72,9	90	75	15	38	13	46	1,6	2,03	19,6	22,5	PHC 3358T-762...

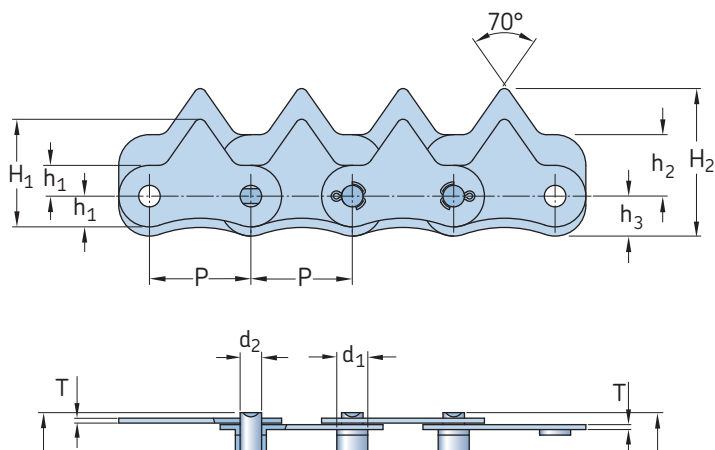
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 3358T-5K151 s délkou 10 stop má označení PHC 3358T-5K151X10FT.

Řada pro kombajny na rýži



Řetěz č.	Rozměry		Šířka mezi vnitř. destičkami b_1 Min.	Průměr čepu d_2 Max.	Délka čepu		Úhel zuby α	Rozměry destičky					Tloušťka destičky T Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q_0	Označení
	Rozteč P	Průměr válečku d_1 Max.			L Max.	L_c Max.		h_1	h_2	h_3	H_1	H_2				
–	mm						°	mm						kN		–
3330-66401	33	12,7	30	5,9	36,2	46,4	60	10	15	13	43	45	2,4	19,6	22,5	PHC 3330-66401...

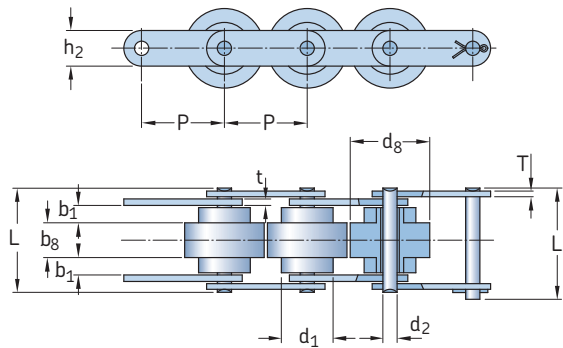
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 3330-66401 s délkou 10 stop má označení PHC 3330-66401X10FT.



Řetěz č.	Rozměry		Šířka mezi vnitř. destičkami b_1 Min.	Průměr čepu d_2 Max.	Délka čepu		Úhel zuby α	Rozměry destičky					Tloušťka destičky T Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q_0	Označení
	Rozteč P	Průměr válečku d_1 Max.			L Max.	L_c Max.		h_1	h_2	h_3	H_1	H_2				
–	mm						°	mm						kN		–
3325T-1E8350	33	10,1	28	7,0	34,5	39,0	70	10	20	13	35	48	1,6	19,6	22,5	PHC 3325T-1E8350...

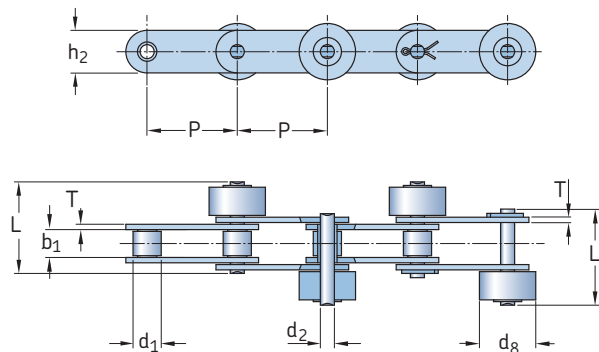
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 3325T-1E8350 s délkou 10 stop má označení PHC 3325T-1E8350X10FT.

Řada double plus (akumulační)



Řetěz č.	Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Průměr válečku		Šířka mezi vnitřními destičkami		Průměr čepu		Výška destičky h_2 Max.	Tloušťka destičky		Hmotnost 1 metru q	Označení	
		P		d_1 Max.	d_8 Max.	b_1 Min.	b_8 Max.	d_2 Max.	L Max.		L_c Max.	t Max.			T Max.
-	-	mm												Kg/m	-
BS25-C206B	C2030W	19,05		11,91	18,3	4,00	8,0	3,28	24,0	25,6	8,20	1,50	1,30	0,52	PHC BS25-C206B...
BS30-C206B	-	19,05		9,00	18,3	4,50	9,1	3,28	26,3	29,6	7,28	1,50	1,30	0,50	PHC BS30-C206B...
BS25-C208A	C2040W	25,40		15,88	24,6	5,70	10,3	3,96	31,0	32,8	11,70	1,50	1,50	0,79	PHC BS25-C208A...
BS30-C208A	-	25,40		11,91	24,6	6,10	12,5	3,96	35,6	39,5	9,60	2,00	1,50	0,83	PHC BS30-C208A...
BS25-C210A	C2050W	31,75		19,05	30,6	7,10	13,0	5,08	39,5	41,2	15,00	2,03	2,03	1,36	PHC BS25-C210A...
BS30-C210A	-	31,75		14,80	30,6	7,50	15,0	5,08	43,0	47,1	12,20	2,40	2,00	1,27	PHC BS30-C210A...
BS25-C212A	C2060HW	38,10		22,23	36,6	8,50	15,5	5,94	48,8	51,5	18,00	3,25	3,25	2,19	PHC BS25-C212A...
BS30-C212A	-	38,10		18,00	37,0	9,75	20,0	5,94	58,1	62,7	15,00	4,00	3,00	2,14	PHC BS30-C212A...
BS25-C216A	C2080W	50,80		28,58	49,0	11,00	21,5	7,92	66,2	70,0	24,00	5,00	4,00	4,06	PHC BS25-C216A...
BS30-C216A	-	50,80		22,23	49,0	12,00	25,2	7,92	71,9	77,3	18,60	5,00	4,00	3,55	PHC BS30-C216A...

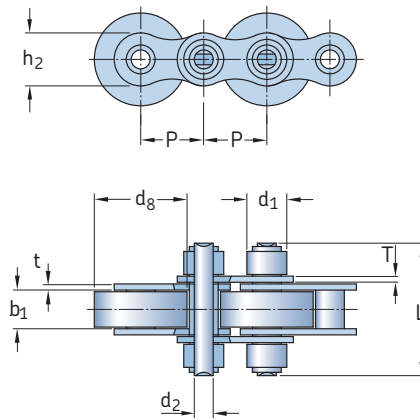
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu BS25-C206B s délkou 10 stop má označení PHC BS25-C206BX10FT.



Řetěz č.	Rozměry Rozteč	Průměr válečku		Šířka mezi vnitř. destičkami b_1 Min.	Průměr čepu d_2 Max.	Délka čepu		Výška destičky h_2 Max.	Tloušťka destičky T Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q_0	Hmotnost 1 metru q	Označení			
		d_1 Max.	d_8 Max.			L Max.	L_c Max.									
-	-	mm												kN	Kg/m	-
C2040S2-PSR	25,40	7,95	15,88	7,85	3,96	25,8	27,0	12	1,50	13,8	15,18	0,99	PHC C2040S2-PSR...			
C2050S	31,75	10,16	19,05	9,40	5,08	31,8	34,0	15	2,03	21,8	23,90	1,52	PHC C2050S...			
C2052SF1	31,75	19,05	27,00	9,40	5,08	35,0	37,3	15	2,03	21,8	23,90	3,06	PHC C2052SF1...			
C2060HS	38,10	11,91	22,23	12,57	5,94	44,0	46,6	18	3,25	31,1	42,70	1,78	PHC C2060HS...			

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu C2040S2-PSR s délkou 10 stop má označení PHC C2040S2-PSRX10FT.

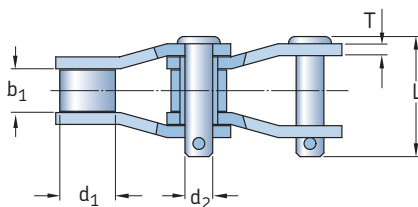
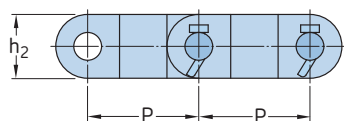
Řada double plus (akumulační)



Řetěz č.	Rozměry Rozeč	Průměr válečku		Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Min.	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L Max.	Výška destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky		Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q _a Min.	Označení
		d ₁ Max.	d ₈ Max.					t Max.	T Max.			
-	mm										kN	-
08BS-27-P16/C16	12,70	8,51	16,0	7,75	4,45	27	11,8	1,6	1,5	18,0	19,8	PHC 08BS-27-P16/C16...
12BS	19,05	12,07	28,0	11,68	5,72	45	16,0	1,85	1,85	28,9	31,7	PHC 12BS...
12BS-40-P28/C28	19,05	12,07	28,0	11,68	5,72	40	16,0	1,85	1,85	29,0	31,7	PHC 12BS-40-P28/C28...
12BS-43-P26/C26	19,05	12,07	26,0	11,68	5,72	43	16,0	1,85	1,85	29,0	31,7	PHC 12BS-43-P26/C26...
12BS-43-P28/C28	19,05	12,07	28,0	11,68	5,72	43	16,0	1,85	1,85	29,0	31,7	PHC 12BS-43-P28/C28...
12BS-48-P24/C24	19,05	12,07	24,0	11,68	5,72	48	16,0	1,85	1,85	29,0	31,7	PHC 12BS-48-P24/C24...
12BS-48-P26/C26	19,05	12,07	26,0	11,68	5,72	48	16,0	1,85	1,85	29,0	31,7	PHC 12BS-48-P26/C26...
12BS-48-P28/C28	19,05	12,07	28,0	11,68	5,72	48	16,0	1,85	1,85	29,0	31,7	PHC 12BS-48-P28/C28...
16BS-65-P38/C38	25,40	38,00	15,88	17,02	8,28	65	21,0	4,15	3,1	60,0	72,8	PHC 16BS-65-P38/C38...

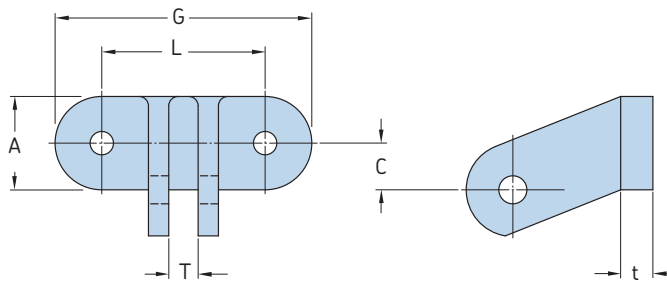
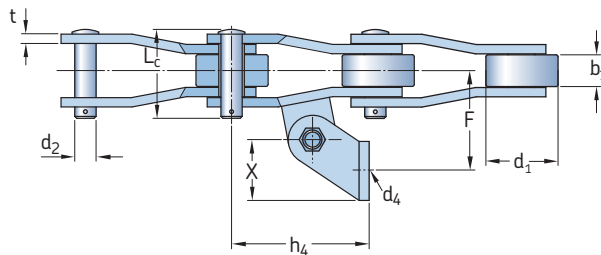
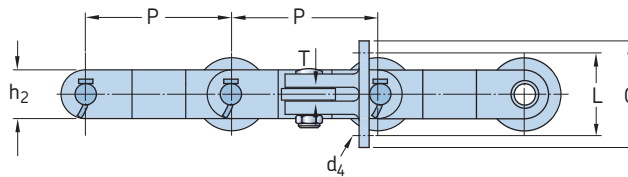
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 08BS-27-P16/C16 s délkou 10 stop má označení PHC 08BS-27-P16/C16X10FT.

Řada s křiveným článkem

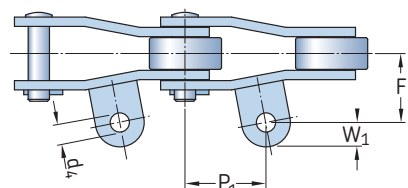
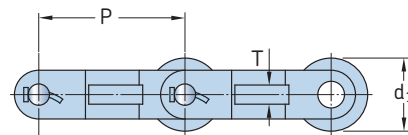


Řetěz č.	Rozměry							Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Hmotnost 1 metru q	Označení
	P	Průměr válečku d ₁ Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Min.	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L Max.	Výška destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky T Max.				
–	mm							kN		Kg/m	–
2010	63,50	31,75	38,10	15,90	89,0	47,8	7,9	250	270,0	13,53	PHC 2010...
2512	77,90	41,28	39,60	19,05	100,0	57,0	9,7	340	367,2	18,40	PHC 2512...
3315	103,45	45,24	49,30	23,85	130,0	63,5	14,2	550	594,0	27,71	PHC 3315...
3618	114,30	57,15	52,30	27,97	138,0	79,2	14,2	760	820,8	41,20	PHC 3618...
4020	127,00	63,50	69,90	31,78	165,7	88,9	15,7	987	1069,2	48,60	PHC 4020...
882	66,27	22,23	28,58	11,10	68,5	28,5	6,4	115	124,8	5,30	PHC 882...
1242	103,20	44,45	49,20	22,23	124,5	57,0	12,8	623	672,8	24,63	PHC 1242...
SS588	66,27	22,23	28,60	11,11	63,7	28,6	6,4	130	144,0	5,46	PHC SS588...
SS40H(P)	78,11	31,75	38,10	15,88	97,0	41,5	9,5	250	280,0	12,60	PHC SS40H(P)...
SS124	103,20	44,45	49,20	22,23	127,2	57,0	12,7	560	590,0	22,57	PHC SS124...
SS1245	103,45	45,20	49,60	23,80	129,4	60,0	14,5	550	605,0	31,19	PHC SS1245...
SS635H	114,3	57,20	52,40	27,94	137,0	76,2	14,5	760	836,0	37,80	PHC SS635H...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 2010 s délkou 10 stop má označení PHC 2010X10FT.



Unášeč s křídly*



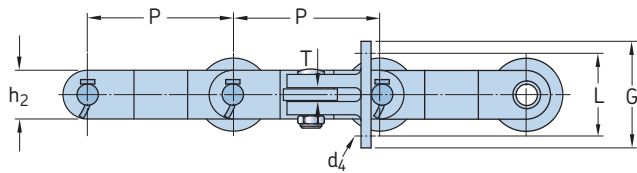
Unášeč A-42

Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Průměr válečku d ₁ Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Mín.	Délka čepu L _c	Průměr čepu d ₂	Výška destičky h ₂	Tloušťka destičky T	Rozměry unášeče					Minimální pevnost v tahu Q	Označení	
	P	L							F	X	d ₄	h ₄				
-	mm	inch	mm											kN	-	
F2184	152,4	6	76,2	34	95,1	22,23	50,8	9,52	127	88,9	100	50,8	12,7	143,0	356	PHC F2184....
A2184	152,4	6	76,2	34	95,1	22,23	50,8	9,52	127	88,9	100	50,8	12,7	143,0	350	PHC A2184....
N2184	152,4	6	76,2	34	95,1	22,23	50,8	9,52	127	88,9	100	50,8	12,7	143,0	320	PHC N2184....

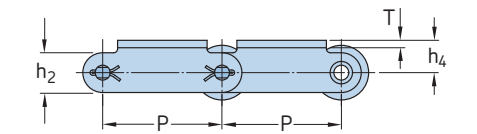
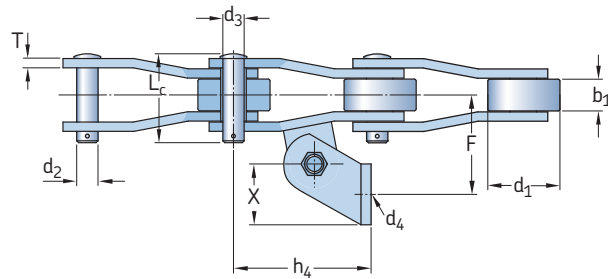
F = Standardní materiály
 N = Poniklované pouzdro a čep
 A = Pouzdro a čep z nerezové oceli

* Rozměry unášeče s křídly si vyžádejte od SKF.
 Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu F2184 s délkou 10 stop má označení PHC F2184X10FT.

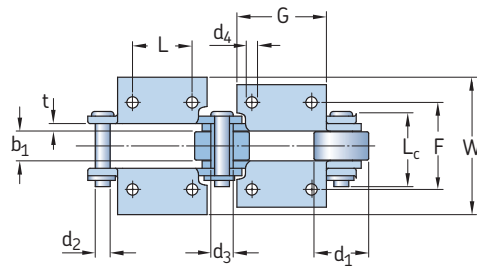
Řada 9060



9060A/9061A/9063
AS-2

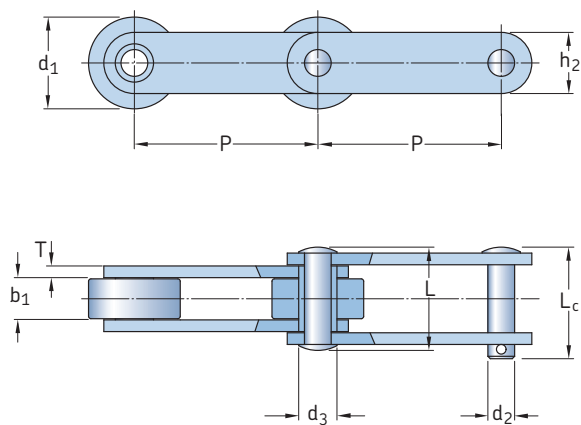


9064/9060B/9061B
K-2



Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Průměr válečku d ₁ Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Min.	Délka čepu L _c	Průměr pouzdra d ₃	Průměr čepu d ₂	Výška destičky h ₂	Tloušťka destičky T	Rozměry unášedce					Minimální pevnost v tahu Q	Označení		
	P	inch								G	L	F	W	X			d ₄	h ₄
–	mm	inch	mm													kN	–	
9060A	152,4	6	69,85	38,1	96,60	28,70	19,05	50,80	9,65	114,3	82,55	88,90	–	50,80	12,7	111,25	270,00	PHC 9060A...
9060B	152,4	6	69,85	38,1	96,60	28,70	19,05	50,80	9,65	114,3	76,20	111,25	171,45	–	12,7	41,40	270,00	PHC 9060B...
9061A	152,4	6	69,85	38,1	107,00	28,70	19,05	57,50	9,65	114,3	82,55	88,90	–	50,80	12,7	111,25	377,80	PHC 9061A...
9061B	152,4	6	69,85	38,1	107,00	28,70	19,05	57,50	9,65	114,3	76,20	111,25	165,10	–	12,7	41,40	377,80	PHC 9061B...
9063	152,4	6	76,20	38,1	103,20	31,75	23,88	60,45	10,41	127,0	88,9	100,00	–	50,80	12,7	143,00	622,20	PHC 9063...
9064	152,4	6	76,20	38,1	112,50	31,75	23,88	60,45	10,41	114,3	76,2	111,30	165,10	–	12,7	44,45	622,20	PHC 9064...

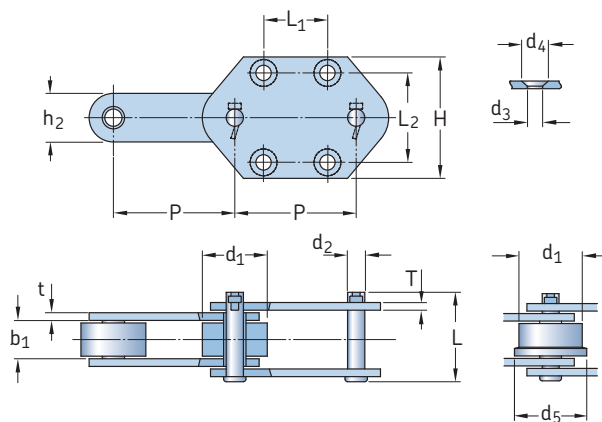
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 9060A s délkou 10 stop má označení PHC 9060AX10FT.



Řetěz č.	Rozměry Rozteč P	Průměr válečku d ₁	Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁	Průměr čepu d ₂	Délka čepu L _c	Průměr pouzdra d ₃	Výška destičky h ₂	Tloušťka destičky T	Jmenovité provozní zatížení	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Hmotnost 1 metru	Označení
-	mm								N	kN	Kg/m	-
RS3013...	76,20	38,10	25,40	11,13	53,60	16,00	28,70	4,80	9,34	58,0	6,00	PHC RS3013...
RS4113 CR...	101,60	44,50	28,70	11,13	56,90	16,00	28,70	4,80	7,21	58,0	6,20	PHC RS4113 CR...
RS4013...	101,60	38,10	25,40	11,13	53,60	16,00	28,70	4,80	9,34	58,0	5,10	PHC RS4013...
RS4113 ...	101,60	44,50	28,70	11,13	56,90	16,00	28,70	4,80	9,56	58,0	6,20	PHC RS4113 ...
RS4216...	101,60	50,80	28,70	11,13	56,90	16,00	28,70	4,80	10,23	67,0	7,30	PHC RS4216...
RS4019...	101,60	38,10	23,10	12,70	57,70	18,30	31,80	6,40	10,90	93,0	6,20	PHC RS4019...
RS2118...	101,60	44,50	32,50	15,88	80,60	23,10	38,10	7,90	18,68	102,0	10,40	PHC RS2118...
RS4328...	101,60	57,20	33,30	15,88	88,70	22,40	38,10	9,70	20,02	125,0	14,40	PHC RS4328...
RS1113CR...	102,60	50,80	32,50	15,88	80,60	23,10	38,10	7,90	14,01	102,0	11,30	PHC RS1113CR...
RS1113...	102,60	50,80	32,50	15,88	80,60	23,10	38,10	7,90	18,68	102,0	11,30	PHC RS1113...
RS60...	102,60	50,80	33,30	17,48	88,90	26,90	38,10	9,70	22,02	102,0	12,60	PHC RS60...
RS6018CR...	152,40	50,80	28,70	11,13	63,00	16,00	31,80	6,40	8,67	80,0	7,40	PHC RS6018CR...
RS6018...	152,40	50,80	28,70	11,13	63,00	16,00	31,80	6,40	11,57	80,0	7,40	PHC RS6018...
RS1116CR...	152,40	50,80	31,80	14,30	72,40	20,60	38,10	6,40	11,52	93,0	7,40	PHC RS1116CR...
RS1114CR...	152,40	50,80	32,50	15,88	80,60	23,10	38,10	7,90	14,01	102,0	9,40	PHC RS1114CR...
RS1736CR...	152,40	57,20	32,50	15,88	80,60	23,10	38,10	7,90	14,01	102,0	10,30	PHC RS1736CR...
RS1116 ...	152,40	50,80	31,80	14,30	70,60	20,60	38,10	6,40	15,35	93,0	7,40	PHC RS1116 ...
RS2190...	152,40	63,50	31,80	14,30	70,60	20,60	38,10	6,40	15,35	93,0	10,40	PHC RS2190...
RS1114...	152,40	50,80	32,50	15,88	80,60	23,10	38,10	7,90	18,68	102,0	9,40	PHC RS1114...
RS951...	152,40	76,20	33,30	15,88	80,50	23,10	38,10	7,90	19,57	165,0	15,90	PHC RS951...
RS6238...	152,40	63,50	35,10	19,05	92,20	28,50	50,80	9,70	24,91	200,0	16,20	PHC RS6238...
RS6438...	152,40	76,20	35,10	19,05	92,20	28,50	50,80	9,70	24,91	200,0	18,70	PHC RS6438...
RS1131...	152,40	76,20	38,10	19,05	98,30	28,50	50,80	9,70	26,24	200,0	18,60	PHC RS1131...
RS996...	152,40	69,90	38,10	19,05	98,30	28,50	50,80	9,70	26,24	280,0	17,60	PHC RS996...
RS1796...	152,40	69,90	38,10	22,17	98,60	31,50	57,20	9,70	30,69	262,0	14,20	PHC RS1796...
960...	152,40	69,90	38,10	21,84	114,30	33,00	57,20	12,70	34,03	285,0	14,80	PHC 960...
RS2047...	152,40	76,20	41,40	23,83	102,20	35,00	63,50	9,70	34,69	436,0	21,20	PHC RS2047...
RS2600...	152,40	88,90	66,30	25,40	127,00	38,10	76,20	9,70	52,93	498,0	27,00	PHC RS2600...
RS2800...	203,20	88,90	66,30	25,40	127,00	38,10	69,90	9,70	52,93	498,0	26,50	PHC RS2800...
RS911...	228,60	76,20	38,10	15,88	88,10	23,10	50,80	7,90	20,46	147,0	12,60	PHC RS911...
SS927...	228,60	88,90	50,80	19,05	107,20	28,70	50,80	9,70	32,03	151,0	17,90	PHC SS927...
RS4851...	228,60	76,20	57,20	22,23	117,30	32,00	63,50	9,70	40,92	290,0	21,60	PHC RS4851...
RS1211...	304,80	76,20	38,10	15,88	88,10	23,10	50,80	7,90	20,46	138,0	10,40	PHC RS1211...
SS4038...	304,80	82,60	41,40	19,05	97,60	26,90	50,80	9,70	27,58	129,0	13,40	PHC SS4038...
SS1227...	304,80	88,90	50,80	19,05	107,20	28,70	50,80	9,70	32,03	151,0	14,90	PHC SS1227...
RS4850...	304,80	76,20	57,20	22,23	117,30	32,00	63,50	9,70	40,92	280,0	18,90	PHC RS4850...

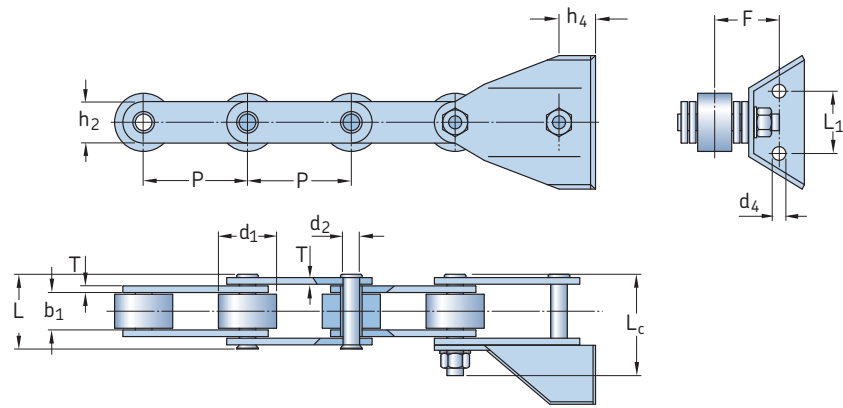
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu RS4113CR s délkou 10 stop má označení PHC RS4113CRX10FT.

Řada pro zvihání

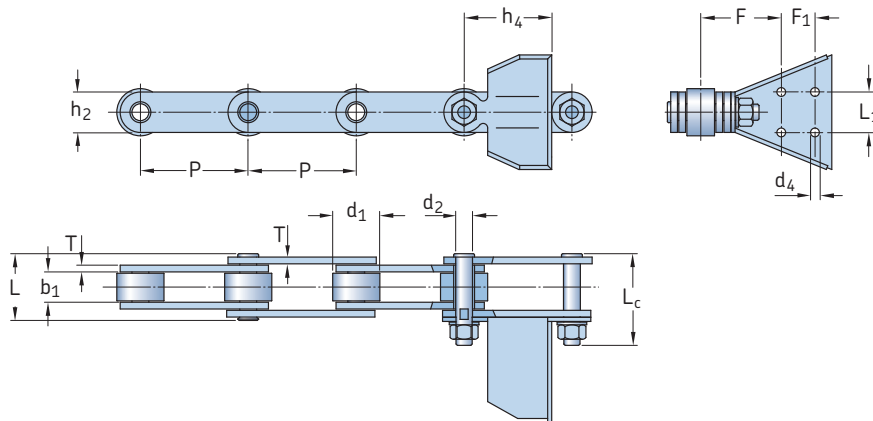


Řetěz č.	Rozměry				Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L Max.	Výška destičky h ₂ Max.	H	L ₁	L ₂	d ₃	d ₄	Tloušťka destičky t		Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Hmotnost 1 metru q	Označení
	Rozteč P	Průměr válečku d ₁ Max.	d ₅	Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Min.									Max.	Max.				
–	mm																	
P95	95,0	50,8	58	30,0	13,5	70,0	38,0	95	50	70	12,0	21	6,0	–	75	82,5	9,93	PHC P95...
RF10150RF1	150,0	50,0	60	30,0	14,5	69,0	38,1	100	75	70	11,0	20	8,0	6,3	200	220,0	8,64	PHC RF10150RF1...
P152F41	152,4	38,1	–	36,0	15,5	90,0	50,0	110	75	70	14,5	25	8,0	–	150	165,0	11,91	PHC P152F41...
RF17200MF1-G-4	200,0	44,5	–	51,4	19,1	120,0	60,0	125	100	80	18,0	33	10,0	–	245	269,5	17,60	PHC RF17200MF1-G-4...
RF17200MF2-G-4	200,0	44,5	–	51,4	19,1	109,5	50,8	120	100	80	15,0	26	9,5	–	213	243,0	15,10	PHC RF17200MF2-G-4...
P250F6	250,0	63,5	–	67,0	31,8	146,0	90,0	150	140	100	17,7	30	12,0	–	450	495,0	31,70	PHC P250F6...
P300F1	300,0	70,0	–	75,0	35,0	174,0	100	180	170	120	22,0	39	16,0	–	1065	1118,0	47,47	PHC P300F1...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu P95 s délkou 10 stop má označení PHC P95X10FT.



P125F6

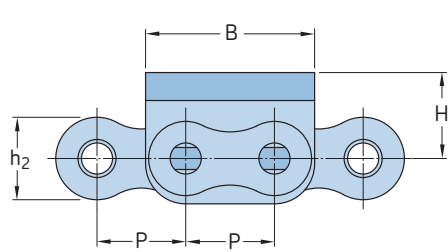


P160F7

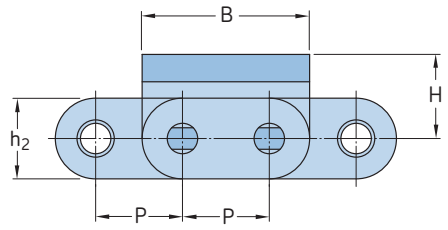
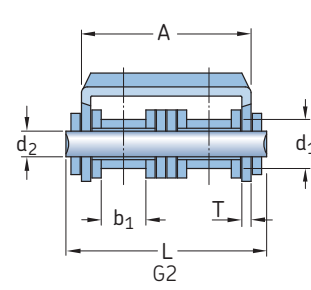
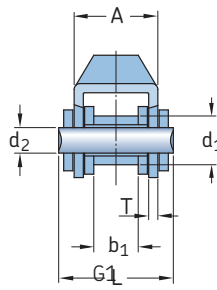
Řetěz č.	Rozměry		Průměr válečku d_1 Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b_1 Min.	Průměr čepu d_2 Max.	Délka čepu		Výška destičky h_2 Max.	L_1	F	d_4	h_4	F_1	Tloušťka destičky T Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Označení
	P	Rozeč				L Max.	L_c Max.									
-	mm														kN	-
P125F6	125	70	45	20	90	122	50	75	77,5	16,5	44	-	8	250	PHC P125F6...	
P160F7	160	70	45	25	99	136	60	60	119,5	13,0	130	50	10	400	PHC P160F7...	

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu P125F6 s délkou 10 stop má označení PHC P125F6X10FT.

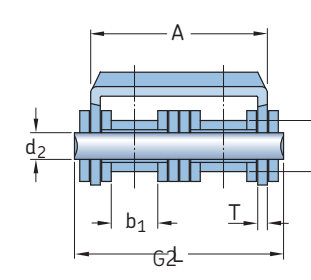
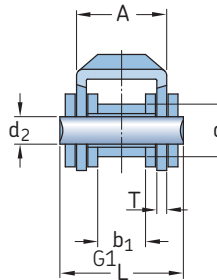
Válečkový řetěz s vulkanizovaným elastomerem



Typ 1



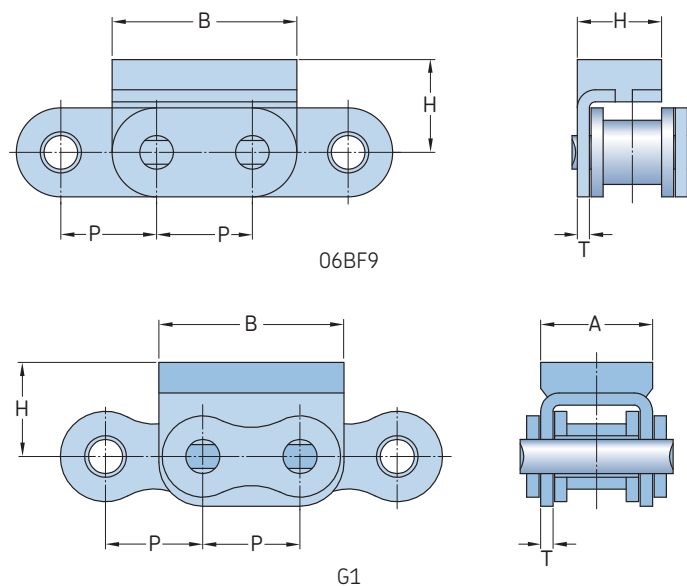
Typ 2



Typ	Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Průměr válečku d ₁ Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Min.	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L Max.	Výška destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky T Max.	Rozměry unášče			Minimální pevnost v tahu Q Min.	Hmotnost 1 metru q	Označení
		P								A	B	H			
mm															
Typ 1	08B-G1	12,700		8,51	7,75	4,45	20,00	11,80	1,60	14,6	24,2	12,30	18,0	1,19	PHC 08B-G1...
Typ 1	08B-G2	12,700		8,51	7,75	4,45	34,30	11,80	1,50	28,4	24,2	12,30	32,0	2,07	PHC 08B-G2...
Typ 1	10B-G1	15,875		10,16	9,65	5,08	23,20	14,70	1,60	16,8	30,0	17,00	19,0	1,62	PHC 10B-G1...
Typ 1	10B-G2	15,875		10,16	9,65	5,08	39,70	14,70	1,50	33,3	30,0	17,00	44,5	2,56	PHC 10B-G2...
Typ 1	12B-G1	19,050		12,07	11,68	5,72	25,70	16,00	1,85	19,6	36,0	21,00	29,0	2,01	PHC 12B-G1...
Typ 1	12B-G2	19,050		12,07	11,68	5,72	45,30	16,00	1,85	39,1	36,0	16,00	57,8	3,21	PHC 12B-G2...
Typ 1	12A-G1	19,050		11,91	12,57	5,94	29,90	18,00	1,85	21,4	37,1	21,00	31,8	2,55	PHC 12A-G1...
Typ 1	12AF1-G1	19,050		11,91	17,00	5,94	34,00	18,00	1,85	26,0	36,0	16,00	31,8	2,62	PHC 12AF1-G1...
Typ 1	16A-G1	25,400		15,88	15,75	7,92	37,20	24,00	2,42	27,5	46,0	20,00	42,0	3,97	PHC 16A-G1...
Typ 1	16A-G2	25,400		15,88	15,75	7,92	68,00	24,00	2,42	57,2	46,0	20,00	84,0	7,27	PHC 16A-G2...
Typ 1	16B-G1	25,400		15,88	17,02	8,28	39,70	21,00	1,60	29,1	49,0	21,40	58,0	3,83	PHC 16B-G1...
Typ 1	20A-G1	31,750		19,05	18,90	9,53	46,80	30,00	3,10	34,0	57,6	28,00	86,7	6,15	PHC 20A-G1...
Typ 1	20B-G1	31,750		19,05	19,56	10,19	48,00	26,40	3,50	36,0	57,0	27,00	85,0	6,19	PHC 20B-G1...
Typ 1	24B-G1	38,100		25,40	25,40	14,63	61,60	33,20	4,50	47,0	72,6	34,00	160,0	11,25	PHC 24B-G1...
Typ 2	C08B-G1	12,700		8,51	7,75	4,45	20,00	11,80	1,60	14,60	24,20	12,30	18,0	1,30	PHC C08B-G1...
Typ 2	C08B-G2	12,700		8,51	7,75	4,45	34,30	11,80	1,50	28,40	24,20	12,30	32,0	2,29	PHC C08B-G2...
Typ 2	C10B-G1	15,875		10,16	9,65	5,08	23,20	14,70	1,60	16,80	30,00	17,00	19,0	1,75	PHC C10B-G1...
Typ 2	C10B-G2	15,875		10,16	9,65	5,08	39,70	14,70	1,50	33,30	30,00	17,00	44,5	2,95	PHC C10B-G2...
Typ 2	C12B-G1	19,050		12,07	11,68	5,72	25,70	16,00	1,85	19,60	36,00	21,00	29,0	2,15	PHC C12B-G1...
Typ 2	C12B-G2	19,050		12,07	11,68	5,72	45,30	16,00	1,85	39,10	36,00	16,00	57,8	3,48	PHC C12B-G2...
Typ 2	C16A-G1	25,400		15,88	15,75	7,92	37,20	24,00	2,42	27,50	46,00	20,00	42,0	4,34	PHC C16A-G1...
Typ 2	C16B-G1	25,400		15,88	17,02	8,28	39,70	21,00	1,60	29,10	49,00	21,40	58,0	4,11	PHC C16B-G1...
Typ 2	C20B-G1	31,750		19,05	19,56	10,19	48,00	26,40	3,50	36,00	57,00	27,00	85,0	6,65	PHC C20B-G1...
Typ 2	C24B-G1	38,100		25,40	25,40	14,63	61,60	33,20	4,50	47,00	72,60	34,00	160,0	11,63	PHC C24B-G1...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 08B-G1 s délkou 10 stop má označení PHC 08B-G1X10FT.

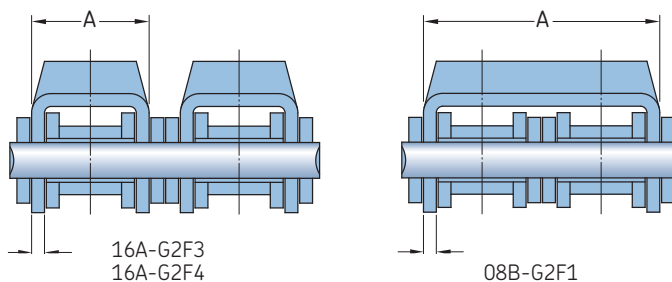
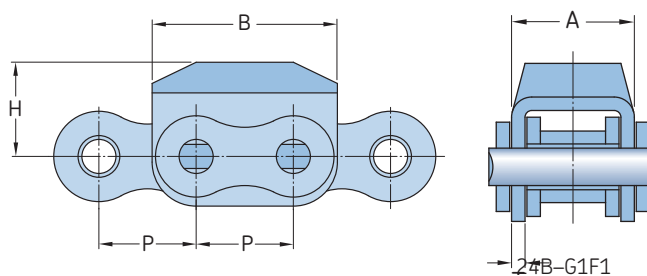
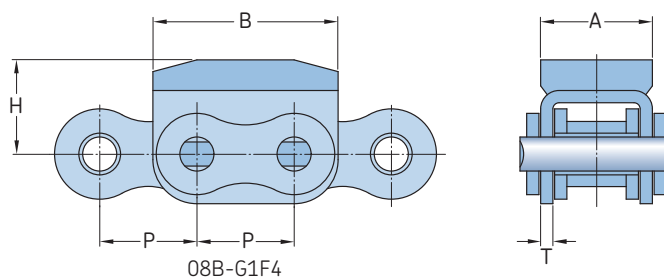
Válečkový řetěz s vulkanizovaným elastomerem



Řetěz č.	Rozměry Rozteč						Označení
	P	A	B	H	T		
-	mm						-
06BF9	9,525	17,73	9,0	9,05	1,3	PHC 06BF9...	
08B-G1F1	12,700	18,00	24,2	12,30	1,6	PHC 08B-G1F1...	
10B-G1F2	15,875	25,00	30,0	14,00	1,6	PHC 10B-G1F2...	
10B-G1F3	15,875	20,00	30,0	18,00	1,6	PHC 10B-G1F3...	

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 06BF9 s délkou 10 stop má označení PHC 06BF9X10FT.

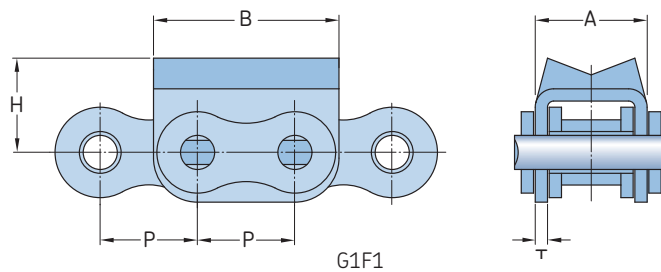
Válečkový řetěz s vulkanizovaným elastomerem



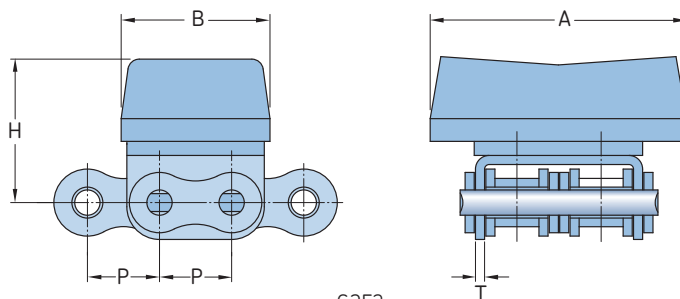
Řetěz č.	Rozměry Rožteč						Označení
	P	A	B	H	T		
-	mm						-
08B-G1F4	12,7	18,0	24,2	12,3	1,60	PHC 08B-G1F4...	
08B-G2F1	12,7	28,4	24,2	12,0	1,50	PHC 08B-G2F1...	
16A-G2F3	25,4	27,5	49,0	21,4	2,42	PHC 16A-G2F3...	
16A-G2F4	25,4	27,0	49,2	20,0	2,03	PHC 16A-G2F4...	
24B-G1F1	38,1	27,0	72,0	34,0	4,50	PHC 24B-G1F1...	

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 08B-G1F4 s délkou 10 stop má označení PHC 08B-G1F4X10FT.

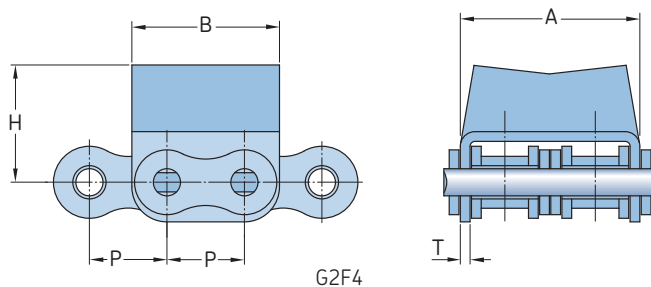
Válečkový řetěz s vulkanizovaným elastomerem



G1F1



G2F3
G2F8

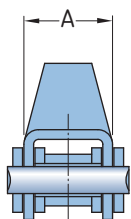
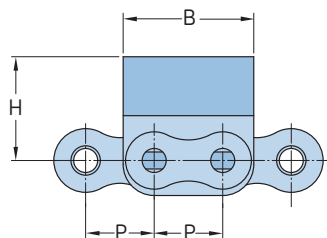


G2F4

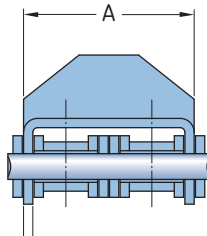
Řetěz č.	Rozměry Rozteč						Označení
	P	A	B	H	T		
	mm						-
12B-G1F1	19,05	19,6	36	18,0	1,85	PHC 12B-G1F1...	
12B-G2F3	19,05	77,0	37	36,0	1,85	PHC 12B-G2F3...	
12B-G2F8	19,05	101,0	37	36,0	1,85	PHC 12B-G2F8...	
12B-G2F4	19,05	39,1	36	27,5	1,85	PHC 12B-G2F4...	

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 12B-G1F1 s délkou 10 stop má označení PHC 12B-G1G1X10FT.

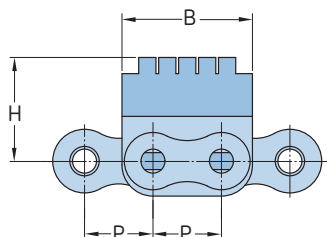
Válečkový řetěz s vulkanizovaným elastomerem



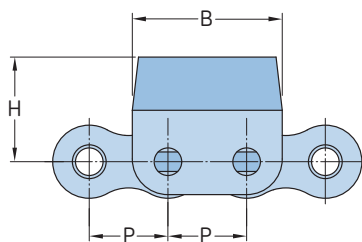
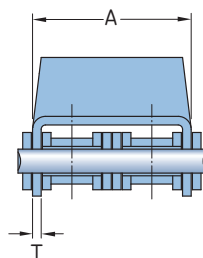
16A-G1F1



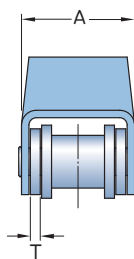
12B-G2F5



G2F6



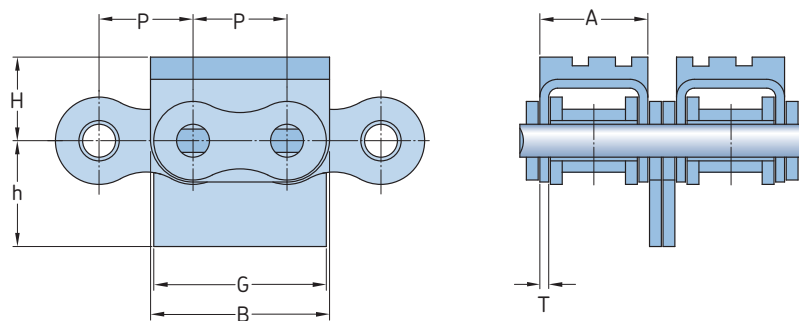
24A - G1F1



Řetěz č.	Rozměry Rozteč						Označení
	P	A	B	H	T		
-	mm						-
12B-G2F5	19,05	39,10	36,0	28,0	1,85	PHC 12B-G2F5...	
16A-G1F1	25,40	27,50	46,0	21,4	2,42	PHC 16A-G1F1...	
24A-G1F1	38,10	55,50	70,0	46,5	4,80	PHC 24A-G1F1...	
12B-G2F6	19,05	39,01	37,3	28,2	1,85	PHC 12B-G2F6...	

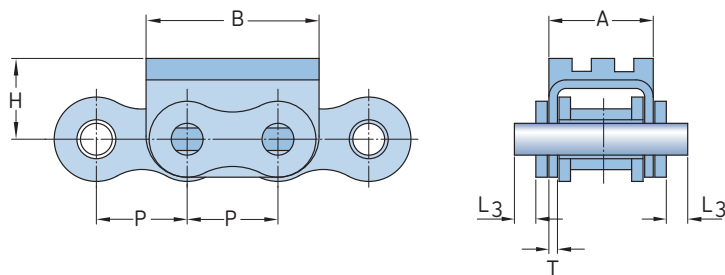
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 12B-G2F5 s délkou 10 stop má označení PHC 12B-G2F5X10FT.

Válečkový řetěz s vulkanizovaným elastomerem



Řetěz č.	Rozměry Rozteč							Označení
	P	A	B	G	h	H	T	
-	mm							-
16A-G2F1	25,4	27,0	49,2	45,4	25	20	2,03	PHC 16A-G2F1...

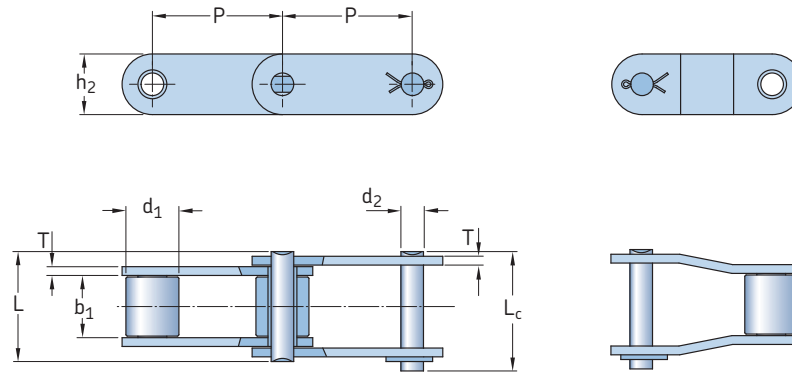
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 16A-G2F1 s délkou 10 stop má označení PHC 16A-G2F1X10FT.



Řetěz č.	Rozměry Rozteč							Označení
	P	A	B	L ₃	H	T		
-	mm							-
16A-G1F3	25,4	27,5	49	8,3	21,4	2,42	PHC 16A-G1F3...	

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 16A-G1F3 s délkou 10 stop má označení PHC 16A-G1F3X10FT.

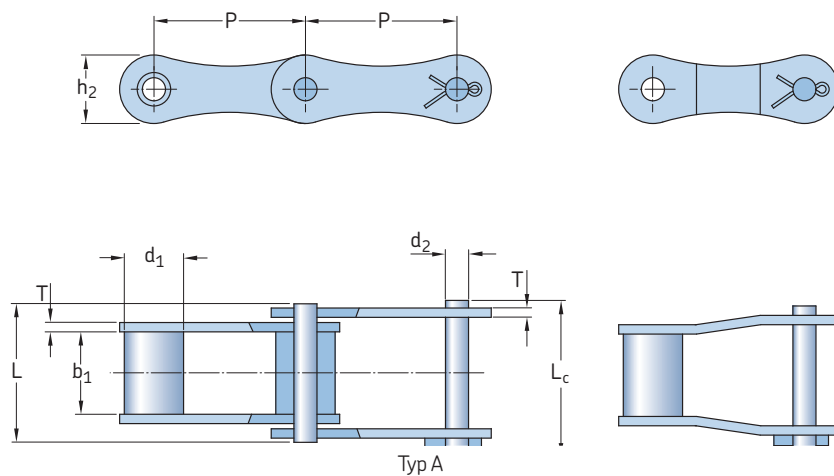
Řada z ocele pro zemědělství



Řetěz č.	Rozměry Rozteč P	Průměr válečku d ₁ Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Min.	Průměr čepu d ₂ Max.	Délka čepu L Max.	L _c Max.	Výška destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky T Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Hmotnost 1 metru q	Označení
-	mm								kN		Kg/m	-
CAE44151	28,58	15,88	16,20	7,92	33,5	36,9	22,20	3,25	58,80	64,5	2,73	PHC CAE44151...
CA2060H	38,10	11,91	12,70	5,94	29,2	31,6	18,00	3,25	31,10	40,5	1,45	PHC CA2060H...
CA2063H	38,10	11,89	12,70	5,94	29,4	34,2	19,30	3,25	31,28	40,5	1,65	PHC CA2063H...
38.4R	38,40	15,88	19,05	6,92	33,8	36,4	17,30	2,50	33,00	41,2	1,70	PHC 38.4R...
38.4V	38,40	15,88	18,00	6,92	35,0	38,0	17,30	3,00	40,00	50,0	1,83	PHC 38.4V...
38.4VB	38,40	15,88	19,05	8,28	36,1	39,4	20,50	3,00	50,00	62,5	2,17	PHC 38.4VB...
55VD	41,40	17,90	23,00	8,22	39,3	42,4	20,00	2,80	42,00	45,0	2,34	PHC 55VD...
CA550	41,40	16,87	19,81	7,19	35,0	38,0	19,30	2,80	39,10	51,2	1,94	PHC CA550...
CA550F4	41,40	14,35	20,24	7,14	35,0	38,5	19,05	2,80	50,00	52,0	1,76	PHC CA550F4...
CA550F5	41,40	16,66	20,24	7,14	35,0	38,5	19,05	2,80	45,00	52,0	1,97	PHC CA550F5...
CA550V	41,40	16,80	19,05	8,28	36,1	39,1	22,00	3,00	55,00	68,7	2,24	PHC CA550V...
CA555	41,40	16,87	12,70	7,19	29,1	32,0	19,30	3,10	39,10	56,0	1,72	PHC CA555...
CA557	41,40	17,78	20,24	8,00	37,4	40,6	23,10	3,10	55,61	74,3	2,60	PHC CA557...
CA960	41,40	17,78	22,61	8,90	40,1	43,0	23,10	3,00	66,00	72,6	6,94	PHC CA960...
S62F3	41,91	19,05	25,40	8,00	42,0	44,6	26,00	3,00	47,00	58,7	3,12	PHC S62F3...
CA620	42,01	17,91	24,51	7,19	41,8	45,2	20,20	3,25	39,10	55,1	2,35	PHC CA620...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu CA550 s délkou 10 stop má označení PHC CA550X10FT. Upozornění: Uvedeny jsou pouze základní provedení řetězů. Unášče jsou rovněž dostupné, kontaktuje SKF.

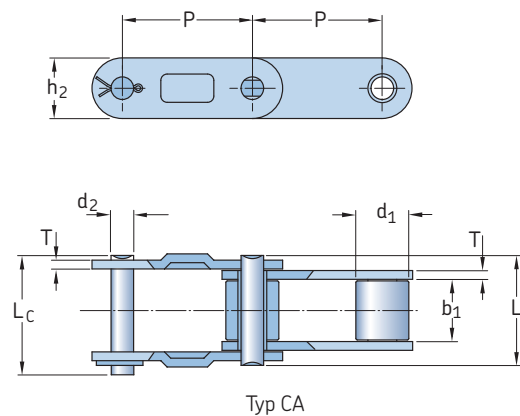
Řada z ocele pro zemědělství



Řetěz č.	Rozměry		Šířka mezi vnitř. destičkami b_1 Min.	Průměr čepu d_2 Max.	Délka čepu		Výška destičky h_2 Max.	Tloušťka destičky T Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q_0	Hmotnost 1 metru q	Označení
	P	Průměr válečku d_1 Max.			L Max.	L_c Max.						
-	mm								kN		Kg/m	-
A550	41,40	16,87	19,81	7,19	35,0	38,0	19,3	2,80	39,10	51,2	1,79	PHC A550...
A555	41,40	16,87	12,70	7,19	29,1	32,0	19,3	3,10	39,10	56,0	1,60	PHC A555...
A557	41,40	17,78	20,24	8,00	37,4	40,6	23,1	3,10	55,61	74,3	2,45	PHC A557...
A620	42,01	17,91	24,51	7,19	41,8	45,2	20,2	3,25	39,10	55,1	2,18	PHC A620...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu A550 s délkou 10 stop má označení PHC A550X10FT.
Upozornění: Uvedeny jsou pouze základní provedení řetězů. Unášecí jsou rovněž dostupné, kontaktuje SKF.

Řada z ocele pro zemědělství

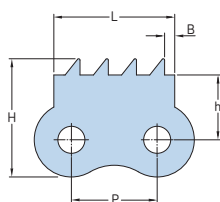


Typ CA

Řetěz č.	Rozměry		Šířka mezi vnitř. destičkami b_1 Min.	Průměr čepu d_2 Max.	Délka čepu		Výška destičky h_2 Max.	Tloušťka destičky T Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q_0	Hmotnost 1 metru q	Označení
	Rozteč P	Průměr válečku d_1 Max.			L Max.	L_c Max.						
–	mm								kN		Kg/m	–
CA627	30,00	15,88	19,05	8,28	36,1	39,1	20,5	3,00	50,00	55,0	2,51	PHC CA627...
CA550D	41,40	16,87	19,81	7,19	35,0	38,0	19,3	2,80	39,10	51,2	1,94	PHC CA550D...
CA555D	41,40	16,87	12,70	7,19	29,1	32,0	19,3	3,10	39,10	56,0	1,72	PHC CA555D...
CA557D	41,40	17,78	20,24	8,00	37,4	40,6	23,1	3,10	55,61	74,3	2,60	PHC CA557D...
CA620D	42,01	17,91	24,51	7,19	41,8	45,2	20,2	3,25	39,10	55,1	2,35	PHC CA620D...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu CA627 s délkou 10 stop má označení PHC CA627X10FT.
Upozornění: Uvedeny jsou pouze základní provedení řetězů. Unášče jsou rovněž dostupné, kontaktuje SKF.

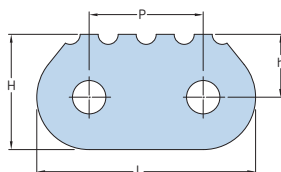
Řada s ozubenými destičkami



08B-940

Řetěz č.	Rozměry Rozteč					Označení
	P	h	H	B	L	
-	mm					-
08B-940	12,7	9,6	17,5	1,5	17,9	PHC 08B-940...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 08B-940 s délkou 10 stop má označení PHC 08B-940X10FT.

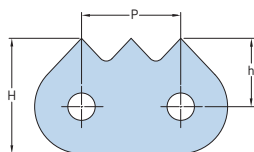


120-1802

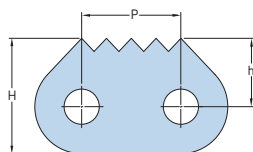
Řetěz č.	Rozměry Rozteč				Označení
	P	h	H	L	
-	mm				-
120-1802	38,10	21,00	38,60	73,1	PHC 120-1802...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 120-1802 s délkou 10 stop má označení PHC 120-1802X10FT.

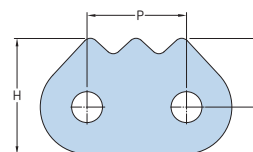
Řada s ozubenými destičkami



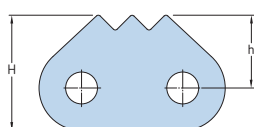
C16AF1 C16A-3PEP



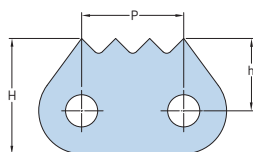
C16AF2 16A-1171



C60F2



12B-910 60-910

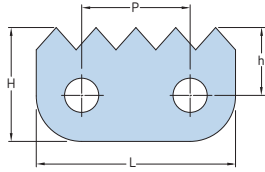


12BF3

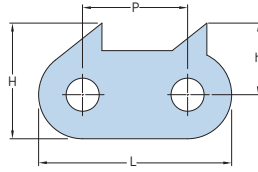
Řetěz č.	Rozměry Rozteč			Označení
	P	h	H	
–	mm			–
C60F2	19,05	13,38	22,48	PHC C60F2...
60-910	19,05	12,70	21,70	PHC 60-910...
12BF3	19,05	13,50	21,50	PHC 12BF3...
12B-910	19,05	13,70	21,70	PHC 12B-910...
C16AF1	25,40	17,50	29,50	PHC C16AF1...
C16AF2	25,40	17,50	29,50	PHC C16AF2...
C16A-3PEP	25,40	17,40	29,00	PHC C16A-3PEP...
16A-1171	25,40	16,00	26,40	PHC 16A-1171...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu C16AF1 s délkou 10 stop má označení PHC C16AF1X10FT.

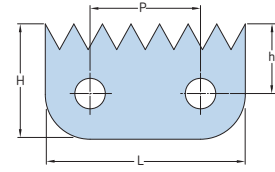
Řada s ozubenými destičkami



12B-911



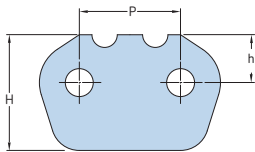
C12B-9010



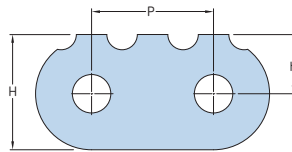
16B-1187

Řetěz č.	Rozměry Rozteč				Označení
	P	h	H	L	
-	mm				-
12B-911	19,05	11,9	20,0	35,00	PHC 12B-911...
C12B-9010	19,05	13,0	21,0	19,05	PHC C12B-9010...
16B-1187	25,40	16,0	26,5	46,00	PHC 16B-1187...

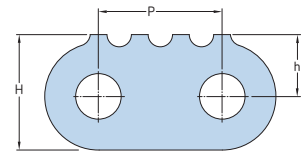
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 12B-911 s délkou 10 stop má označení PHC 12B-911X10FT.



16BF45



60-911

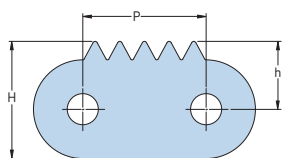


24B-1810

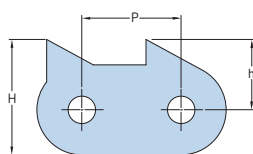
Řetěz č.	Rozměry Rozteč			Označení
	P	h	H	
-	mm			-
60-911	19,05	9,25	18,00	PHC 60-911...
16BF45	25,40	12,00	29,00	PHC 16BF45...
24B-1810	38,10	19,00	35,5	PHC 24B-1810...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 16BF45 s délkou 10 stop má označení PHC 16BF45X10FT.

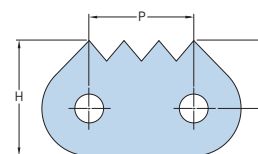
Řada s ozubenými destičkami



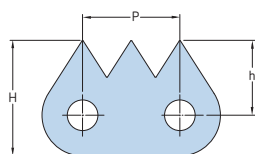
LL1044F1



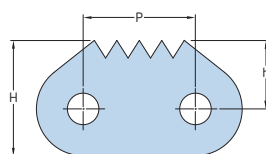
C16A-1160



C16A-1170



08BF71

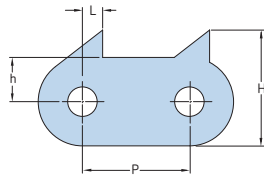


C20BF9

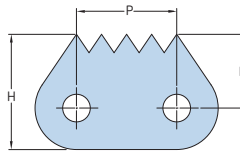
Řetěz č.	Rozměry Rozteč			Označení
	P	h	H	
-	mm			-
08BF71	12,700	9,75	15,05	PHC 08BF71...
LL1044F1	15,875	8,73	15,08	PHC LL1044F1...
C116A-1160	25,400	18,00	29,50	PHC C116A-1160...
C116A-1170	25,400	16,50	28,00	PHC C116A-1170...
C20BF9	31,750	19,80	33,00	PHC C20BF9...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 08BF71 s délkou 10 stop má označení PHC 08BF71X10FT.

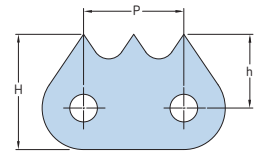
Řada s ozubenými destičkami



C16B-1160



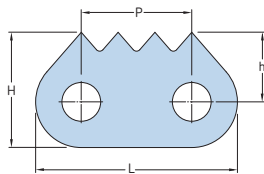
C16BF2



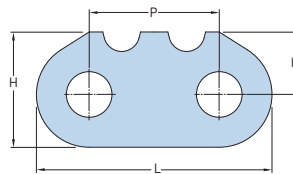
C16BF3

Řetěz č.	Rozměry Rozteč				Označení
	P	h	H	L	
-	mm				-
C16B-1160	25,4	10,5	27,5	4,8	PHC C16B-1160...
C16B-1161	25,4	10,5	27,5	6,0	PHC C16B-1161...
C16BF2	25,4	-	27,5	29,2	PHC C16BF2...
C16BF3	25,4	-	18,7	29,2	PHC C16BF3...

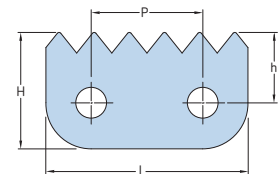
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu C16B-1160 s délkou 10 stop má označení PHC C16B-1160X10FT.



16B-1170 16B-1172



16B-1180

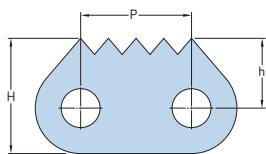


16B-1185

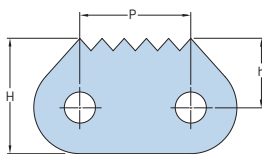
Řetěz č.	Rozměry Rozteč				Označení
	P	h	H	L	
-	mm				-
16B-1170	25,4	46,1	16,0	26,5	PHC 16B-1170...
16B-1180	25,4	46,0	12,2	22,5	PHC 16B-1180...
16B-1172	25,4	46,1	15,0	25,5	PHC 16B-1172...
16B-1185	25,4	46,0	16,0	26,5	PHC 16B-1185...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 16B-1170 s délkou 10 stop má označení PHC 16B-1170X10FT.

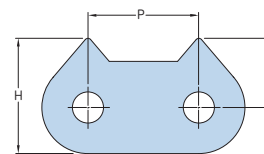
Řada s ozubenými destičkami



16BF24



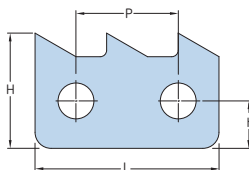
20B-1310



20B-1350

Řetěz č.	Rozměry Rozteč			Označení
	P	h	H	
–	mm			–
16BF24	25,40	16,0	26,4	PHC 16BF24...
16BF29	25,40	15,9	26,4	PHC 16BF29...
20B-1310	31,75	19,8	33,0	PHC 20B-1310...
20B-1350	31,75	19,8	33,0	PHC 20B-1350...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 16BF24 s délkou 10 stop má označení PHC 16BF24X10FT.

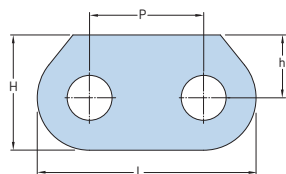


20AF1

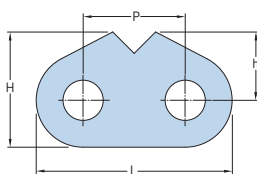
Řetěz č.	Rozměry Rozteč				Označení
	P	h	H	L	
–	mm				–
20AF1	31,75	14,75	35,84	57,2	PHC 20AF1...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 20AF1 s délkou 10 stop má označení PHC 20AF1X10FT.

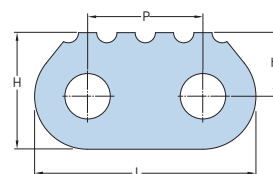
Řada s ozubenými destičkami



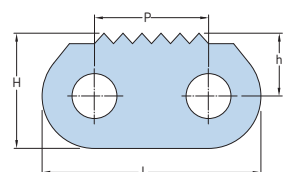
24B-1805



24B-1807



24B-1809

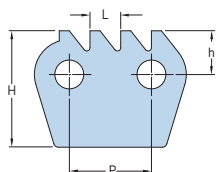


C24B-1820

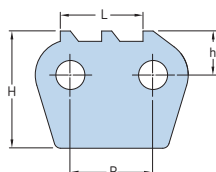
Řetěz č.	Rozměry Rozteč				Označení
	P	h	H	L	
–	mm				–
24B-1805	38,1	21,0	38,5	73,1	PHC 24B-1805...
24B-1807	38,1	25,5	43,0	73,1	PHC 24B-1807...
24B-1809	38,1	21,0	38,5	73,1	PHC 24B-1809...
C24B-1820	38,1	21,0	38,5	73,1	PHC C24B-1820...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 24B-1805 s délkou 10 stop má označení PHC 24B-1805X10FT.

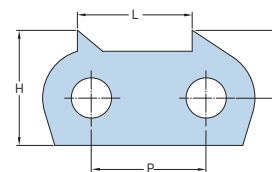
Řada s ozubenými destičkami



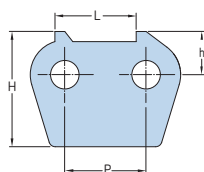
32B-1875



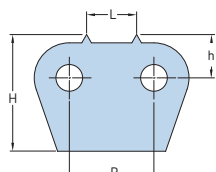
32B-1876



32B-1877



32B-1878

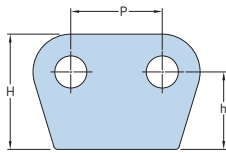


32BF4

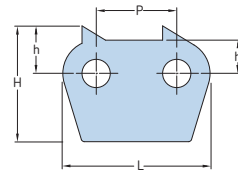
Řetěz č.	Rozměry Rozteč				Označení
	P	h	H	L	
–	mm				–
32B-1875	50,80	72,00	19,00	27,00	PHC 32B-1875...
32B-1876	50,80	72,00	50,80	27,00	PHC 32B-1876...
32B-1877	50,80	51,00	50,80	30,00	PHC 32B-1877...
32B-1878	50,80	27,00	72,00	50,80	PHC 32B-1878...
32BF4	50,8	26,0	70,0	30,0	PHC 32BF4...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 32B-1875 s délkou 10 stop má označení PHC 32B-1875X10FT.

Řada s ozubenými destičkami



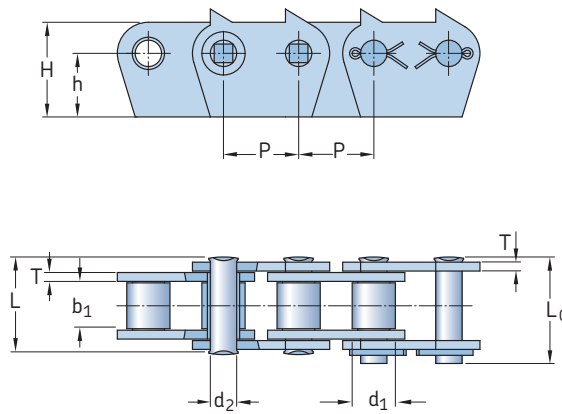
32B-1872



32B-1874

Řetěz č.	Rozměry Rožteč						Označení
	P	h_1	h	H	L		
-	mm						-
32B-1872	50,8	-	43	64	92,8	PHC 32B-1872...	
32B-1874	50,8	21	30	73	92,8	PHC 32B-1874...	

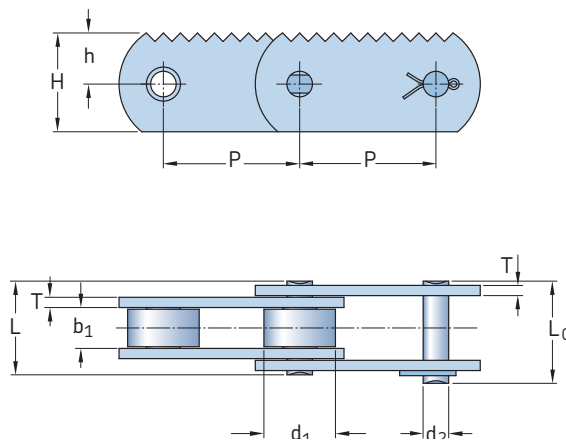
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 32B-1872 s délkou 10 stop má označení PHC 32B-1872X10FT.



Řetěz č.	Rozměry					Délka čepu	Tloušťka destičky T Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q_0	Hmotnost 1 metru q	Označení
	Rožteč P	Průměr válečku d_1 Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b_1 Min.	Průměr čepu d_2 Max.	L Max.						
-	mm							kN		Kg/m	-
32B-1-1872	50,8	29,21	33	17,81	66	71	6	250	275	13,54	PHC 32B-1-1872...

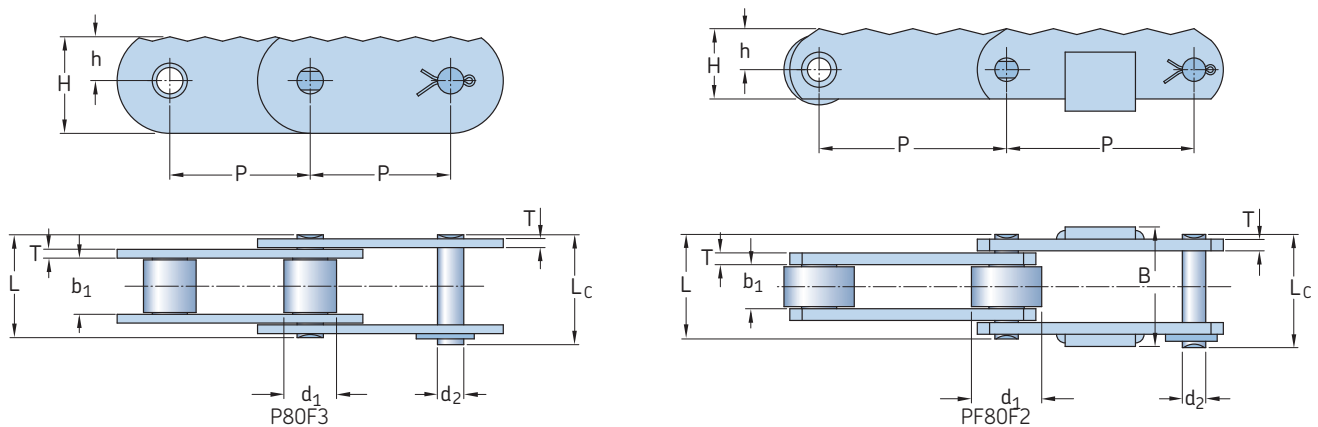
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 32B-1-1872 s délkou 10 stop má označení PHC 32B-1-1872X10FT.

Řada s ozubenými destičkami



Řetěz č.	Rozměry		Průměr válečku d_1 Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b_1 Min.	Průměr čepu d_2 Max.	Délka čepu		h	H	Tloušťka destičky T Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q_0	Hmotnost 1 metru q	Označení
	P	L				L_c								
–	mm										kN	Kg/m	–	
P80	80	42	24	15	55	60	30	58	6	250	275	11,3	PHC P80...	

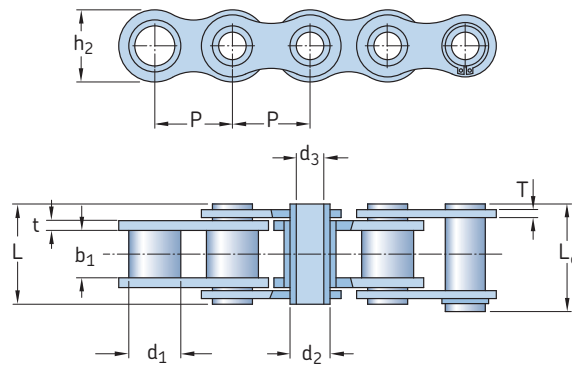
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu P80 s délkou 10 stop má označení PHC P80X10FT.



Řetěz č.	Rozměry		Průměr válečku d_1 Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami		Průměr čepu d_2 Max.	Délka čepu		h	H	Tloušťka destičky T Max.	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q_0	Hmotnost 1 metru q	Označení
	P	B		L	L_c										
–	mm										kN	Kg/m	–		
P80F3	80	30	32	–	15	58,6	62,6	25	55	5	98,00	107	9,12	PHC P80F3...	
P80F2	80	30	18	51	10	44,6	48,3	17,5	30	5	61,74	70	4,15	PHC P80F2...	

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu P80F3 s délkou 10 stop má označení PHC P80F3X10FT.

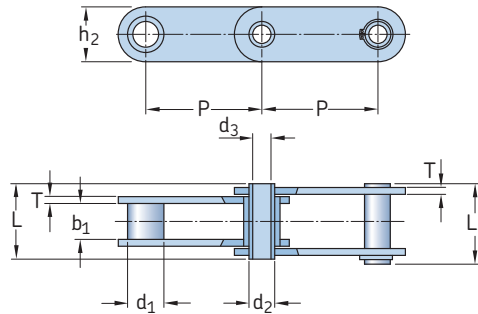
Řada s dutými čepy



Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Šířka mezi vnějšími destičkami b_1 Min.	Průměr čepu		Délka čepu		Výška vnitřní destičky h_2 Max.	Tloušťka destičky		Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q_0	Hmotnost 1 metru q	Označení
	P	Průměr pouzdra d_1 Max.		d_2 Max.	d_3 Max.	L Max.	L_c Max.		t	T				
mm														
08BHPF	12,700	8,51	7,75	6,55	4,50	16,4	17,6	11,80	1,60	1,30	11,10	12,1	0,56	PHC 08BHPF...
08BHPF5	12,700	8,51	7,75	6,30	4,50	16,8	18,0	12,00	1,60	1,60	9,60	10,6	0,62	PHC 08BHPF5...
10BHPF3	15,875	10,16	9,65	7,02	5,13	19,5	20,5	14,70	1,70	1,70	10,00	11,5	0,86	PHC 10BHPF3...
10BHPF4	15,875	10,16	9,50	7,20	5,00	19,8	21,3	14,00	2,03	1,60	12,50	14,0	0,82	PHC 10BHPF4...
12BHPF2	19,050	12,07	11,68	8,09	6,00	22,7	23,9	16,10	1,85	1,85	14,00	16,0	0,82	PHC 12BHPF2...
12BHPF3	19,050	12,07	11,70	8,22	5,75	23,6	24,9	16,20	2,42	1,85	16,00	18,0	1,14	PHC 12BHPF3...
16BHPF3	25,400	15,88	17,02	11,50	8,20	35,3	37,0	23,20	4,00	3,10	49,00	52,2	2,26	PHC 16BHPF3...
16BHPF4	25,400	11,70	13,50	8,00	4,30	28,9	30,2	21,30	3,00	3,00	30,00	33,0	1,81	PHC 16BHPF4...
40HP	12,700	7,95	7,85	5,63	4,00	16,5	17,6	12,00	1,50	1,50	11,00	12,2	0,54	PHC 40HP...
50HP	15,875	10,16	9,40	7,03	5,13	20,7	21,9	15,09	2,03	2,03	20,00	22,6	0,91	PHC 50HP...
50HPF4	15,875	10,16	8,80	7,03	5,13	19,9	21,1	15,09	2,03	2,03	18,00	19,2	0,89	PHC 50HPF4...
60HP	19,050	11,91	12,70	8,31	6,00	25,8	26,8	18,00	2,42	2,42	24,00	26,9	1,29	PHC 60HP...
60HPF1	19,050	11,91	12,70	8,31	5,01	25,5	26,8	18,00	2,42	2,42	28,00	30,9	1,37	PHC 60HPF1...
80HP	25,400	15,88	15,75	11,40	8,05	32,5	33,8	24,00	3,25	3,25	50,00	52,0	2,26	PHC 80HP...
80HPF1	25,400	11,70	13,50	7,80	4,00	27,0	28,4	21,50	2,42	2,42	27,44	29,3	1,50	PHC 80HPF1...
80HPF2	25,400	15,88	15,75	11,40	8,40	32,5	33,8	24,00	3,25	3,25	45,00	48,0	2,23	PHC 80HPF2...
A2080HP	50,800	15,88	15,75	11,40	8,05	32,4	33,8	24,00	3,25	3,25	42,30	46,1	1,60	PHC A2080HP...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 08BHPF s délkou 10 stop má označení PHC 08BHPFX10FT.

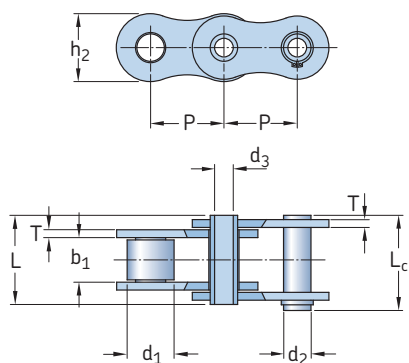
Řada s dutými čepy



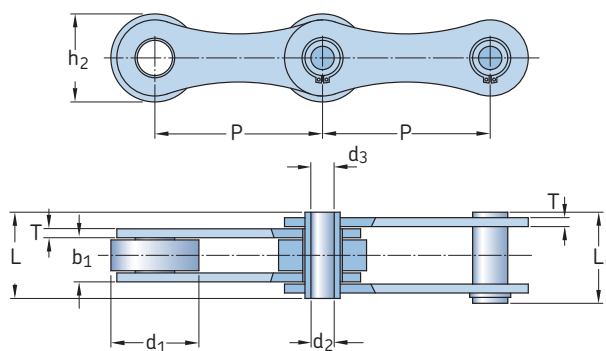
Řetěz č.	Rozměry			Průměr čepu		Délka čepu		Výška vnitřní destičky h_2 Max.	Tloušťka destičky T	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q_0	Hmotnost 1 metru q	Označení
	P	Průměr pouzdra d_1 Max.	Šířka mezi vnějšími destičkami b_1 Min.	d_2 Max.	d_3 Max.	L Max.	L_c Max.						
	mm									kN		Kg/m	-
C2040HP	25,40	7,95	7,85	5,63	4,00	16,50	17,60	12,00	1,50	11,00	12,60	0,46	PHC C2040HP...
C2040HPF1	25,40	7,95	7,85	5,63	M4	16,50	17,60	12,00	1,50	9,00	9,90	0,44	PHC C2040HPF1...
C2050HP	31,75	10,16	9,40	7,22	5,12	20,50	21,80	15,00	2,03	20,40	22,80	0,76	PHC C2050HP...
C2060HP	38,10	11,91	12,70	8,31	6,00	25,80	26,80	17,00	2,42	24,00	27,10	1,02	PHC C2060HP...
HP40F1	40,00	18,00	22,00	12,00	8,00	47,50	48,20	35,00	5,00	57,00	63,80	5,38	PHC HP40F1...
HP40F2	40,00	18,00	22,00	12,00	8,20	47,50	48,20	35,00	5,00	57,00	63,00	5,37	PHC HP40F2...
C2080HP	50,80	15,88	15,75	11,40	8,05	32,50	33,80	24,00	3,25	50,00	52,00	1,81	PHC C2080HP...
HP50F1	50,00	26,00	14,50	20,00	14,70	35,30	36,20	40,00	3,10	30,00	33,60	3,98	PHC HP50F1...
C40HP	12,70	7,95	7,85	5,63	4,00	16,50	17,60	12,00	1,50	11,00	12,20	0,64	PHC C40HP...
C50HP	15,88	10,16	9,40	7,03	5,13	20,70	21,90	15,09	2,03	20,00	22,60	1,05	PHC C50HP...
C60HP	19,05	11,91	12,70	8,31	6,00	25,80	26,80	18,00	2,42	24,00	26,90	1,52	PHC C60HP...
C80HP	25,40	15,88	15,75	11,40	8,05	32,50	33,80	24,00	3,25	50,00	52,00	2,63	PHC C80HP...
C08BHP	12,70	8,51	7,75	6,55	4,50	16,40	17,60	11,80	1,60	11,00	11,50	0,62	PHC C08BHP...
HP12.5	12,50	8,51	8,20	6,65	4,50	16,40	17,60	11,60	1,50	8,00	8,80	0,61	PHC HP12.5...
HP50F7	50,00	18,00	15,00	14,00	10,20	36,00	37,50	26,00	4,00	40,00	43,20	2,56	PHC HP50F7...
HP50F10	50,00	18,00	22,00	12,10	8,30	39,50	40,60	30,00	3,00	45,00	48,00	2,73	PHC HP50F10...
HP55	55,00	18,00	22,00	14,00	10,00	43,40	44,50	30,00	4,00	50,00	52,00	3,31	PHC HP55...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu C2040HP s délkou 10 stop má označení PHC C2040HPX10FT.

Řada s dutými čepy



Typ A

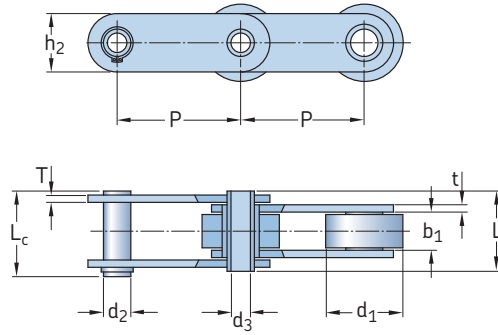


Typ B

Typ	Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Průměr válečku d ₁ Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Min.	Průměr čepu		Délka čepu L Max. L _c Max.	Výška vnitřní destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky T	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Hmotnost 1 metru q	Označení
		P	P			d ₂ Max.	d ₃ Max.							
mm														
A	HP25.4	25,400	20,00	8,00	8,00	5,20	19,5	20,5	17,00	2,03	25,00	28,0	1,30	PHC HP25.4...
A	HP35	35,000	20,00	16,00	13,35	10,20	30,4	31,6	26,30	2,50	23,52	26,4	2,02	PHC HP35...
A	HB35	35,000	20,00	16,00	14,00	10,20	32,0	33,5	38,10	3,00	40,00	45,0	2,39	PHC HB35...
B	HB38.1	38,100	20,00	8,00	8,00	5,30	19,6	20,7	17,30	2,03	28,00	28,8	0,98	PHC HB38.1...
B	HB38.1F1	38,100	20,00	18,00	10,50	5,10	39,0	40,3	22,00	4,00	60,00	64,3	2,59	PHC HB38.1F1...
B	HB38.1F3	38,100	25,40	12,70	12,00	8,30	27,0	28,6	38,10	2,50	25,00	28,8	1,51	PHC HB38.1F3...
B	HB38.1F4	38,100	20,00	12,70	8,00	5,20	26,0	27,2	17,00	2,42	24,00	26,9	1,48	PHC HB38.1F4...
B	HB40F4	40,000	26,00	10,00	11,40	8,20	26,5	28,0	24,00	3,00	50,00	56,7	2,20	PHC HB40F4...
A	HP41.75	41,750	17,10	20,20	11,11	8,20	35,7	39,0	21,65	3,10	26,50	29,2	1,60	PHC HP41.75...
A	HP41.75F2	41,750	17,10	20,20	11,11	8,20	35,7	41,0	25,26	3,10	49,00	54,8	2,04	PHC HP41.75F2...
A	HP41.75F3	41,750	17,00	20,50	11,00	8,30	36,0	39,5	21,40	3,00	27,00	28,0	1,62	PHC HP41.75F3...
B	HP50F2	50,000	31,00	15,00	13,20	10,20	36,5	38,0	25,00	4,00	40,00	43,2	3,40	PHC HP50F2...
B	HB50	50,000	30,00	10,50	11,40	8,20	27,4	28,6	26,00	3,10	50,00	53,6	2,23	PHC HB50...
B	HB50.8	50,800	30,00	10,50	11,40	8,20	27,4	28,6	26,00	3,10	50,00	53,6	2,56	PHC HB50.8...
B	HB50.8F4	50,800	30,00	10,50	13,60	8,20	27,4	28,9	26,00	3,10	42,00	48,2	2,28	PHC HB50.8F4...
B	HB63	63,000	30,00	10,00	11,40	8,10	26,7	28,1	26,50	3,10	50,00	53,6	2,07	PHC HB63...
B	HB63F1	63,000	40,00	10,00	11,40	8,10	26,7	28,1	26,50	3,10	50,00	53,6	2,27	PHC HB63F1...
B	HB63F2	63,000	40,00	20,00	11,40	8,10	36,7	28,1	26,50	3,10	50,00	53,6	3,20	PHC HB63F2...
B	HB63F3	63,000	40,00	15,00	11,40	8,20	35,6	37,0	26,50	4,00	35,00	38,5	3,90	PHC HB63F3...
B	HB63F4	63,000	30,00	20,00	11,40	8,10	27,4	36,7	38,10	3,10	50,00	53,6	2,97	PHC HB63F4...
B	HB63F6	63,000	30,00	10,00	11,70	8,20	26,7	28,1	26,50	3,10	50,00	56,7	2,08	PHC HB63F6...
B	HB63F7	63,000	40,00	18,00	14,00	10,20	38,0	39,5	28,00	4,00	50,00	56,7	4,26	PHC HB63F7...
B	HB63F8	63,000	30,00	20,00	11,70	8,10	36,5	38,0	26,50	3,10	50,00	56,7	2,91	PHC HB63F8...
B	HB100	100,000	30,00	10,50	11,40	8,20	27,4	28,6	26,00	3,10	50,00	53,6	1,56	PHC HB100...
A	HP12.7	12,700	8,51	13,40	6,65	4,10	19,0	20,2	11,80	1,70	14,00	16,8	0,69	PHC HP12.7...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu HP25.4 s délkou 10 stop má označení PHC HP25.4X10FT.

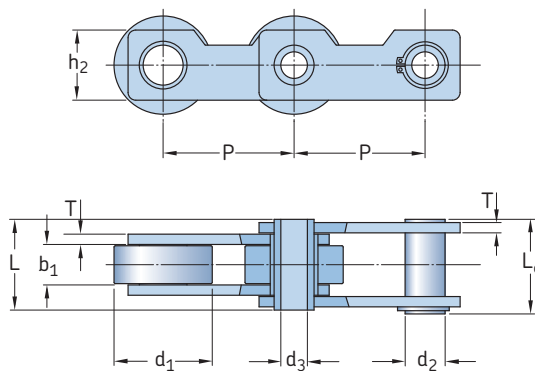
Řada s dutými čepy



Řetěz č.	Rozměry		Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Min.	Průměr čepu		Délka čepu		Výška destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky		Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q _a	Hmotnost 1 metru q	Označení
	P	Průměr válečku d ₁ Max.		d ₂ Max.	d ₃ Max.	L Max.	L _c Max.		t	T				
–	mm										kN		Kg/m	–
C2042HP	25,40	15,88	7,85	5,63	4,00	16,5	17,6	12,0	1,50	1,50	11,0	12,6	0,78	PHC C2042HP...
C2052HP	31,75	19,05	9,53	7,22	5,12	20,5	21,8	15,0	2,03	2,03	20,4	22,8	1,25	PHC C2052HP...
C2062HP	38,10	22,23	12,70	8,31	6,00	25,8	26,8	17,0	2,42	2,42	24,0	27,1	1,72	PHC C2062HP...
C2082HP	50,80	28,58	15,75	11,40	8,05	32,4	33,8	24,0	3,25	3,25	50,0	52,0	2,82	PHC C2082HP...
C2042H-HP	25,40	15,88	7,85	5,63	4,00	18,8	19,9	12,0	2,03	2,03	11,0	13,2	0,95	PHC C2042H-HP...
C2052HPF1	31,75	19,05	9,40	7,03	5,12	20,0	21,5	15,3	1,85	1,85	15,0	17,3	1,21	PHC C2052HPF1...
C2052HPF3	31,75	19,05	9,53	7,02	5,13	20,1	21,6	15,1	2,03	2,03	19,6	21,6	1,20	PHC C2052HPF3...
C2052H-HP	31,75	19,05	9,53	7,22	5,12	22,1	23,4	15,0	2,42	2,42	20,4	23,5	1,44	PHC C2052H-HP...
C2062H-HP	38,10	22,23	12,70	8,31	6,00	29,2	30,2	17,0	3,25	3,25	24,0	27,6	1,99	PHC C2062H-HP...
C2082H-HP	50,80	28,58	15,75	11,40	8,05	35,7	37,0	24,0	4,00	4,00	50,0	56,5	3,34	PHC C2082H-HP...
HP40	40,00	22,00	8,75	9,00	6,00	23,0	24,2	18,0	2,50	2,50	27,0	28,0	1,49	PHC HP40...
HB40F1	40,00	22,00	9,00	9,00	6,00	23,0	24,5	18,0	2,50	2,50	20,0	22,0	1,58	PHC HB40F1...
HP41.4	41,40	25,40	15,00	13,80	10,50	35,5	37,0	32,0	4,00	4,00	45,0	48,0	4,20	PHC HP41.4...
HP50	50,00	31,00	14,50	13,20	10,40	31,1	32,5	25,0	3,10	3,10	30,0	34,2	3,29	PHC HP50...
HP50F4	50,00	31,00	15,00	13,20	10,20	36,5	38,0	25,0	4,00	4,00	40,0	44,8	3,73	PHC HP50F4...
HB50	50,00	31,00	15,00	14,00	10,20	36,0	37,5	25,0	4,00	4,00	40,0	43,2	3,98	PHC HB50...
HB50.8F8	50,80	32,00	20,00	19,10	12,40	44,6	46,4	40,0	5,00	4,00	100,0	108,0	6,75	PHC HB50.8F8...
C1655HP	50,80	30,00	10,50	13,00	8,20	27,4	28,9	26,0	3,10	3,10	42,0	48,2	2,72	PHC C1655HP...
HP50.8	50,80	26,00	15,88	20,00	14,30	41,0	42,2	38,1	4,80	4,80	100,0	108,0	5,32	PHC HP50.8...
HB50.8F9	50,80	35,00	12,00	15,50	10,20	36,0	37,3	30,0	5,00	5,00	70,0	77,0	4,92	PHC HB50.8F9...
HP63	63,00	40,00	15,00	16,00	12,10	35,0	36,2	28,5	4,00	4,00	50,0	56,7	4,20	PHC HP63...
DH4202HP	50,80	31,80	15,00	14,00	10,10	36,3	39,0	26,0	3,80	3,80	42,0	51,6	3,75	PHC DH4202HP...
DH4203HP	76,20	31,80	15,00	14,00	10,10	36,3	39,0	26,0	3,80	3,80	42,0	47,1	3,01	PHC DH4203HP...
DH42035HP	88,90	31,80	15,00	14,00	10,10	36,3	39,0	26,0	3,80	3,80	42,0	51,1	2,79	PHC DH42035HP...
DH4204HP	101,60	31,80	15,00	14,00	10,10	36,3	39,0	26,0	3,80	3,80	42,0	51,6	2,63	PHC DH4204HP...
DH8403HP	76,20	47,60	19,00	19,05	13,60	43,8	46,3	39,0	5,10	3,80	84,3	130,3	6,81	PHC DH8403HP...
DH8404HP	101,60	47,60	19,00	19,05	13,60	43,8	46,3	39,0	5,10	3,80	84,3	130,3	5,78	PHC DH8404HP...
DH8406HP	152,40	47,60	19,00	19,05	13,60	43,8	46,3	39,0	5,10	3,80	84,0	130,3	5,18	PHC DH8406HP...
HP38.1F2	38,10	25,40	12,70	9,50	6,60	26,6	28,0	19,1	2,30	2,30	20,0	22,4	2,07	PHC HP38.1F2...
HB50.8F3	50,80	30,00	16,00	14,00	9,00	36,4	37,5	25,5	3,10	3,10	42,0	47,0	3,20	PHC HB50.8F3...
HP75	75,00	40,00	22,00	18,00	12,20	42,0	44,0	35,0	4,00	4,00	60,0	72,0	5,57	PHC HP75...
HP76.2	76,20	31,75	15,50	12,70	9,50	35,5	37,0	26,0	4,00	4,00	42,0	49,2	3,25	PHC HP76.2...
HB76.2F2	76,20	47,60	20,00	24,00	18,50	44,5	46,1	40,0	5,00	4,00	79,0	92,5	6,77	PHC HB76.2F2...
HP80	80,00	50,00	20,00	24,00	18,50	44,5	46,1	40,0	5,00	4,00	79,0	92,5	6,81	PHC HP80...
HP100	100,00	45,00	22,00	16,00	12,00	46,0	47,5	35,0	5,00	5,00	75,0	90,0	6,20	PHC HP100...
HP100F1	100,00	45,00	22,00	18,00	12,00	47,2	48,5	35,0	5,00	5,00	75,0	90,0	6,15	PHC HP100F1...
HP101.6	101,60	47,60	19,00	19,00	13,20	46,2	48,0	40,0	5,00	4,00	53,0	58,2	6,09	PHC HP101.6...
HP101.6F2	101,60	66,70	25,40	26,90	20,10	59,2	60,7	51,0	7,10	5,10	150,0	160,0	14,23	PHC HP101.6F2...
HP152	152,40	66,70	25,40	26,90	19,56	57,2	59,5	50,8	7,10	5,10	94,0	107,8	9,90	PHC HP152...
HP152.4	152,40	47,60	19,00	19,00	13,20	46,2	48,0	40,0	5,00	4,00	54,0	59,5	5,00	PHC HP152.4...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu C2042HP s délkou 10 stop má označení PHC C2042HPX10FT.

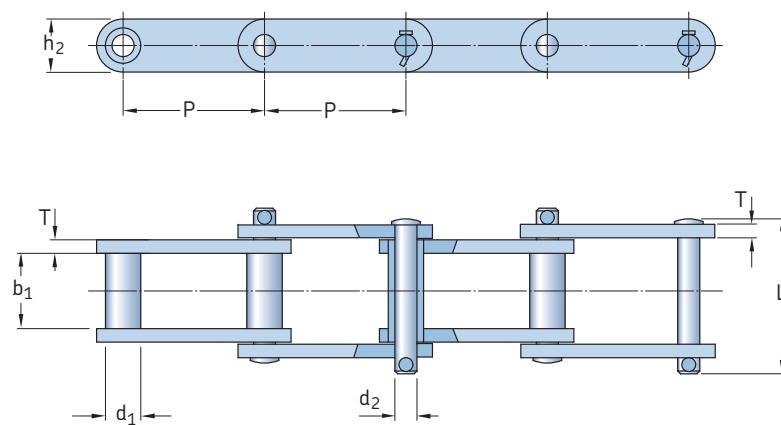
Řada s dutými čepy



Řetěz č.	Rozměry Rozteč P	Průměr válečku d ₁ Max.	Šířka mezi vnitř. destičkami b ₁ Min.	Průměr čepu		Délka čepu		Výška destičky h ₂ Max.	Tloušťka destičky T	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q ₀	Hmotnost 1 metru q	Označení
				d ₂ Max.	d ₃ Max.	L Max.	L _c Max.						
-	mm									kN		Kg/m	-
HB50.8SA1	50,800	38,10	15,70	15,50	10,30	35,2	36,7	27,2	4,0	55,46	58,8	4,97	PHC HB50.8SA1...
C2122HPF1	76,200	47,60	29,00	17,81	12,70	43,3	44,7	38,1	4,8	53,34	59,2	7,05	PHC C2122HPF1...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu HB50.8SA1 s délkou 10 stop má označení PHC HB50.8SA1X10FT.

Řada se speciálními pouzdry

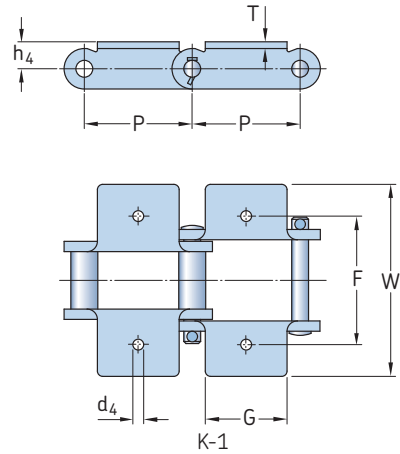
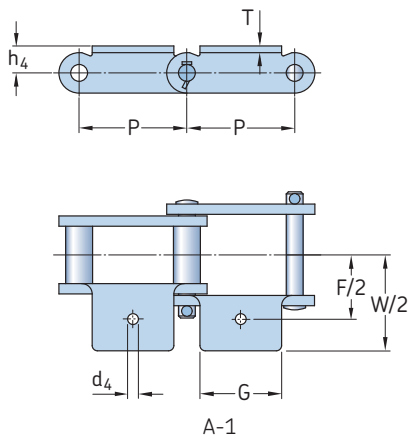


Řetěz č.	Rozměry		Šířka mezi vnitř. destičkami b_1 Min.	Průměr čepu d_2 Max.	Délka čepu L Max.	Výška destičky h_2 Max.	Tloušťka destičky T	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Průměrná pevnost v tahu Q_0	Hmotnost 1 metru q	Označení
	P	Průměr válečku d_1 Max.									
–	mm							kN		Kg/m	–
S188	66,27	22,40	26,90	12,70	68,6	28,40	6,4	102,0	112,2	5,60	PHC S188...
S131	78,11	32,00	33,50	15,88	90,5	38,10	9,7	160,0	176,0	11,60	PHC S131...
S102B	101,60	25,40	54,10	15,88	111,3	38,10	9,7	160,0	176,0	10,40	PHC S102B...
S102.5	102,36	34,93	57,15	19,05	115,0	44,45	9,5	214,0	235,4	14,09	PHC S102.5...
S111	120,90	36,60	66,80	19,05	131,2	50,80	9,7	214,0	235,4	15,90	PHC S111...
S111F1	120,90	36,51	66,68	19,05	125,0	50,80	9,5	214,0	235,4	15,46	PHC S111F1...
S110	152,40	32,00	54,10	15,88	111,3	38,10	9,7	160,0	176,0	9,80	PHC S110...
S856	152,40	44,40	76,20	25,40	154,9	63,50	12,7	365,0	401,5	25,00	PHC S856...
S857	152,40	44,40	76,20	25,40	154,9	82,60	12,7	432,0	475,2	32,00	PHC S857...
S859	152,40	60,40	95,30	31,75	188,5	101,60	16,0	690,0	759,0	55,90	PHC S859...
S110F1	152,40	31,75	53,48	15,88	111,0	44,45	9,5	160,0	176,0	10,50	PHC S110F1...
S150	153,67	44,70	84,30	25,40	164,6	63,50	12,7	378,0	416,0	25,70	PHC S150...
S864	177,80	60,40	95,30	31,75	188,5	101,60	16,0	690,0	759,0	51,80	PHC S864...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu S102B s délkou 10 stop má označení PHC S102BX10FT.

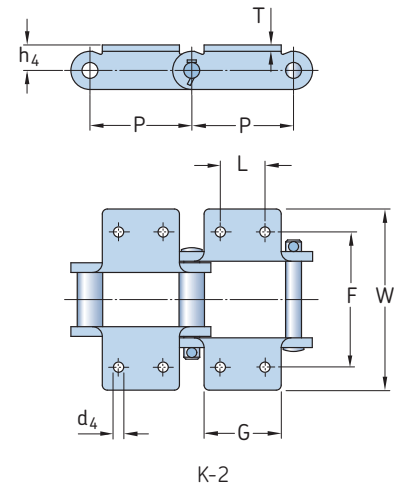
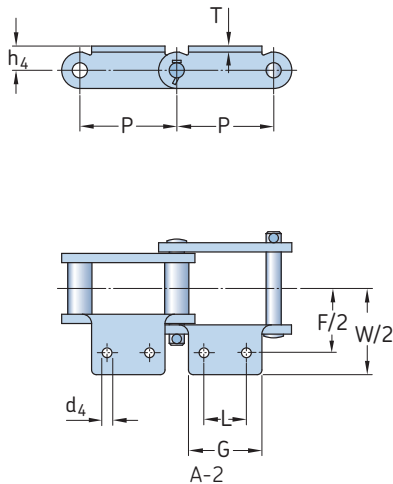
Unášeče řady se speciálními pouzdry

Unášeče A-1, K-1 | Unášeče A-2, K-2



Řetěz č.	Rozměry Rozteč								Označení
	P	G	F	W	h ₄	d ₄	T		
-	mm								-
S102B	101,60	77,0	121,0	180,8	25,4	10,2	9,7	PHC S102B...	
S131	78,11	73,9	104,6	157,0	25,4	13,5	9,7	PHC S131...	
S188	66,27	54,6	95,2	131,6	20,6	10,2	6,4	PHC S188...	

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC S102B-L2A1X10FT (řetěz S102B s unášečem A-1 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

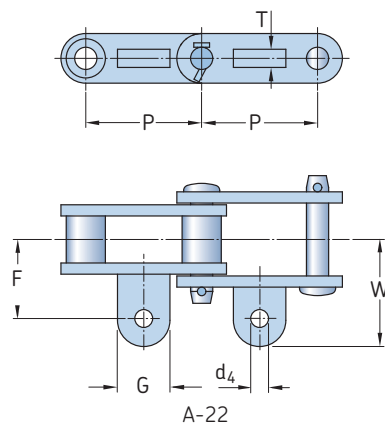


Řetěz č.	Rozměry Rozteč									Označení
	P	L	G Max.	F	W Max.	h ₄	d ₄ Min.	T		
-	mm									-
S102B	101,60	44,50	69,90	134,90	180,80	25,40	10,20	9,70	PHC S102B...	
S110	152,40	44,50	89,60	134,90	180,80	25,40	10,20	9,70	PHC S110...	
S111	120,90	58,70	92,70	158,80	210,80	38,10	13,50	9,70	PHC S111...	
S131	78,11	38,10	73,90	104,60	157,00	25,40	13,50	9,70	PHC S131...	
S150	153,67	69,90	108,70	190,50	249,40	47,80	13,50	12,70	PHC S150...	
S188	66,27	31,80	54,60	106,40	131,60	20,60	8,60	6,40	PHC S188...	
S856	152,40	63,50	103,10	184,20	241,30	47,80	16,80	12,70	PHC S856...	
S102.5	102,36	44,45	69,00	136,53	163,51	28,58	9,50	9,50	PHC S102.5...	
S110F1	152,40	44,45	88,90	134,94	165,10	27,78	10,30	9,50	PHC S110F1...	
S111F1	120,90	58,70	87,50	158,75	196,85	38,10	13,70	9,50	PHC S111F1...	

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC S102B-L2A2X10FT (řetěz S102B s unášečem A-2 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

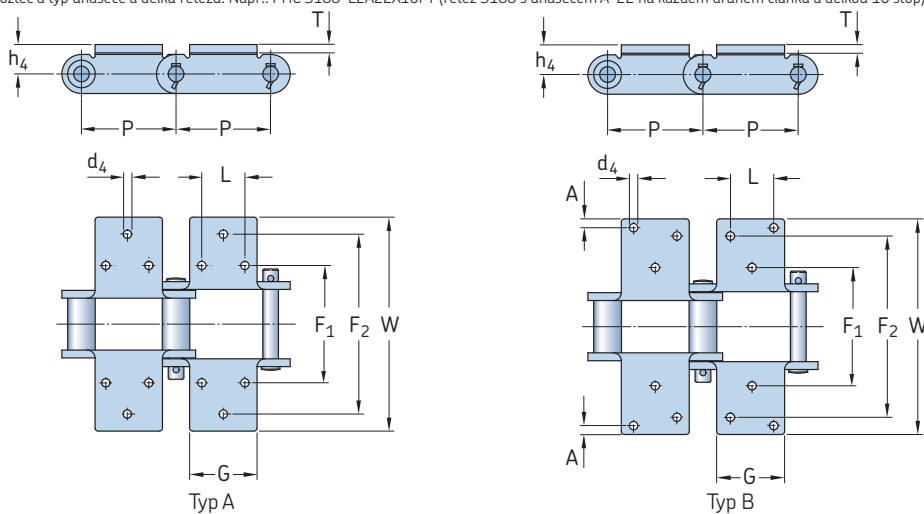
Unášeče řady se speciálními pouzdry

Unášeč A-22 | Unášeč K-3



Řetěz č.	Rozměry Rozteč							Označení
	P	G	F	W	d ₄	T		
-	mm							-
S188	66,27	49,2	45,2	61,2	10,2	10,4	PHC S188...	

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC S188-L2A22X10FT (řetěz S188 s unášečem A-22 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

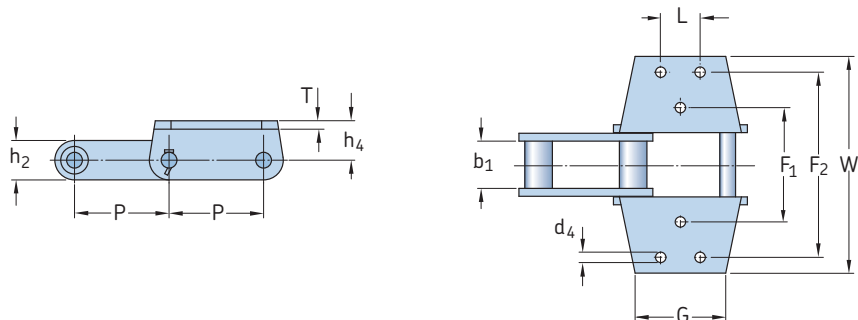


Typ	Řetěz č.	Rozměry Rozteč									Označení
		P	G	L	F ₁	F ₂	W	h ₄	d ₄	T	
-		mm									-
A	S150	153,67	109,5	69,9	190,5	292,1	347,5	47,8	13,5	13,5	PHC S150...
B	S856	152,40	152,4	69,9	166,6	277,9	349,3	47,8	13,5	13,5	PHC S856...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC S150-L2K3X10FT (řetěz S150 s unášečem K-3 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

Unášeče řady se speciálními pouzdry

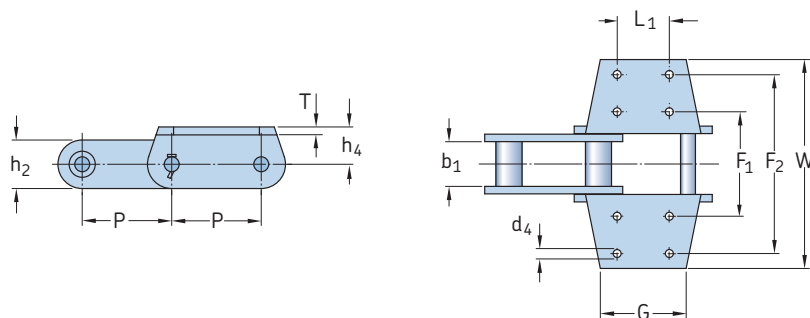
Unášeč K-35 | Unášeč K-44



K-35

Řetěz č.	Rozměry Rozteč										Označení
	P	G	L	F ₁	F ₂	W	h ₄	d ₄	T		
-	mm										-
S856	152,40	146,1	63,5	184,2	298,5	349,3	47,8	16,8	13,5		PHC S856...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC S856-L2K35X10FT (řetěz S856 s unášečem K-35 na každém druhém článku a délkou 10 stop).



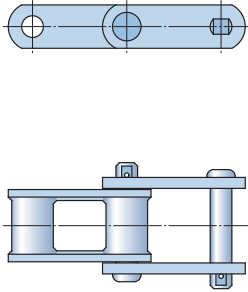
K-44

Řetěz č.	Rozměry Rozteč										Označení
	P	G	L ₁	L ₂	F ₁	F ₂	W	h ₄	d ₄	T	
-	mm										-
S857	152,40	146,1	88,9	88,9	177,8	304,8	355,6	63,5	13,5	13,5	PHC S857...
S859	152,40	146,1	114,3	69,9	228,6	330,2	381,0	76,2	16,8	13,5	PHC S859...
S864	177,80	146,1	139,7	95,3	228,6	330,2	381,0	76,2	16,8	13,5	PHC S864...

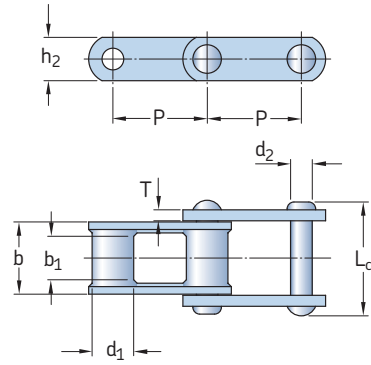
Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC S857-L2K44X10FT (řetěz S857 s unášečem K-44 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

Řada combination

Pojištěný závlačkou

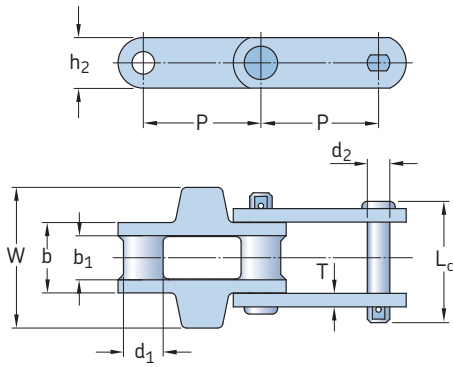


Nýtovaný

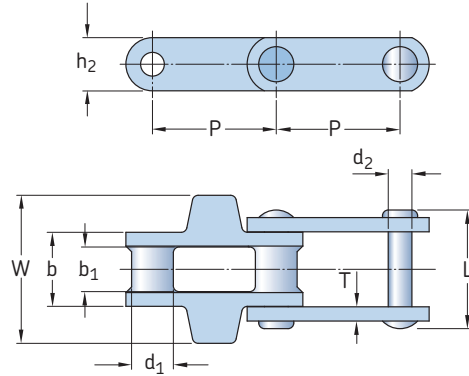


Řetěz combination, typ C

Pojištěný závlačkou

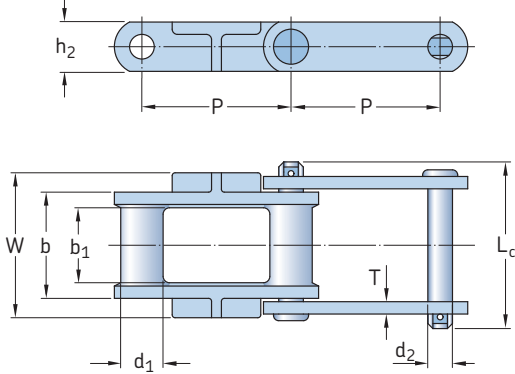


Nýtovaný

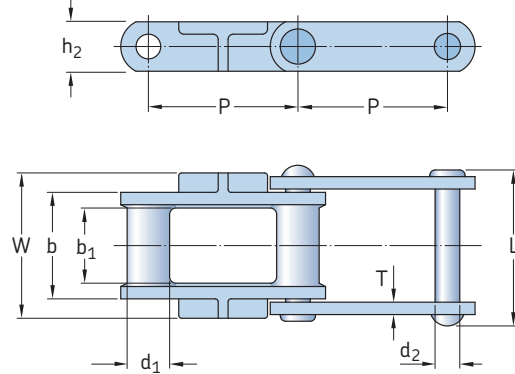


Řetěz combination, typ BRH

Pojištěný závlačkou



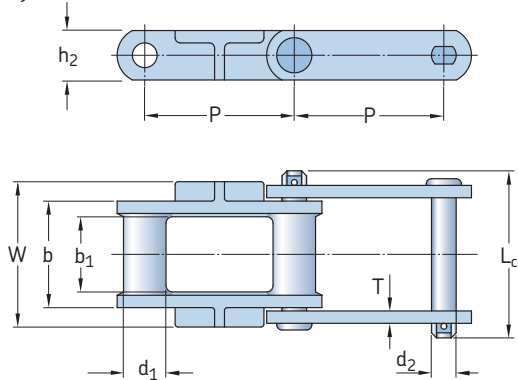
Nýtovaný



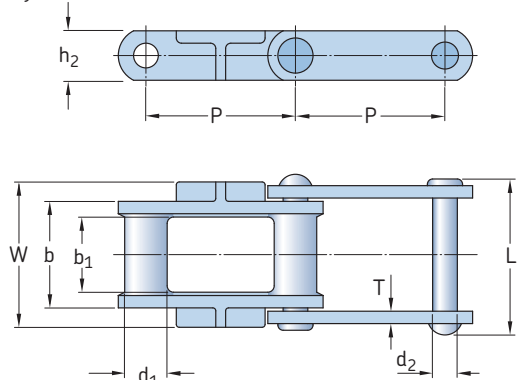
Řetěz combination, typ MBP

Řada combination

Pojištěný závlačkou



Nýtovaný



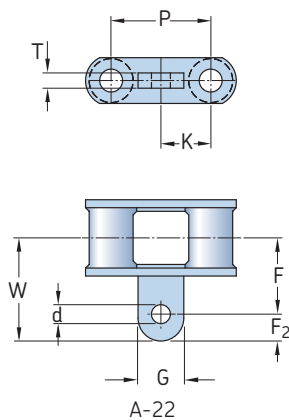
Řetěz combination, typ PW

Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Šířka zubu řetězového kola b_1	Šířka vnitřního bloku b	Průměr čepu d_2	Výška destičky h_2	Tloušťka destičky T	Délka čepu L	Průměr válečku d_1	Označení
	P									
-	mm	in.	mm							-
C55	41,43	1,631	17,50	32,00	9,50	19,00	4,80	50,00	18,30	PHC C55...
C55L	41,43	1,631	17,50	32,00	10,00	19,00	4,80	50,00	18,30	PHC C55L...
C60	58,60	2,307	22,35	42,92	12,70	19,05	6,35	73,15	19,05	PHC C60...
C77	58,62	2,308	17,50	32,00	11,10	22,00	4,80	57,15	18,30	PHC C77...
C188	66,27	2,609	23,80	39,60	12,70	29,00	5,80	63,50	22,35	PHC C188...
C131	78,11	3,075	28,50	52,00	16,00	38,00	9,00	88,90	31,00	PHC C131...
C102B	101,60	4,000	50,80	73,00	16,00	38,00	9,00	111,25	24,64	PHC C102B...
C1021/2	102,62	4,040	50,80	73,91	19,05	35,05	9,65	111,25	35,00	PHC C1021/2...
C111C	103,53	4,760	60,45	86,00	19,05	36,58	9,65	127,00	36,58	PHC C111C...
C111	120,90	4,760	60,00	86,00	19,00	44,00	9,00	127,00	36,58	PHC C111...
C110	152,40	6,000	49,28	73,15	15,88	31,75	9,65	111,25	31,75	PHC C110...
C132	152,40	6,000	73,00	111,00	25,40	50,80	12,00	165,10	43,70	PHC C132...
C133	152,40	6,000	31,75	73,15	22,23	44,45	9,65	101,60	44,45	PHC C133...
MBP132	153,67	6,050	79,25	109,50	25,40	43,69	12,70	165,10	43,70	PHC MBP132...
MBP132C	153,67	6,050	79,25	109,50	25,40	43,69	12,70	165,10	43,70	PHC MBP132C...
PW132	153,67	6,050	79,25	109,50	25,40	43,69	12,70	165,10	43,70	PHC PW132...
BRH188	66,27	2,609	23,80	39,60	14,30	28,50	5,80	63,50	22,35	PHC BRH188...
C188L	66,27	2,609	23,80	39,60	14,30	29,00	5,80	63,50	22,35	PHC C188L...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu C55 s délkou 10 stop má označení PHC C55X10FT.

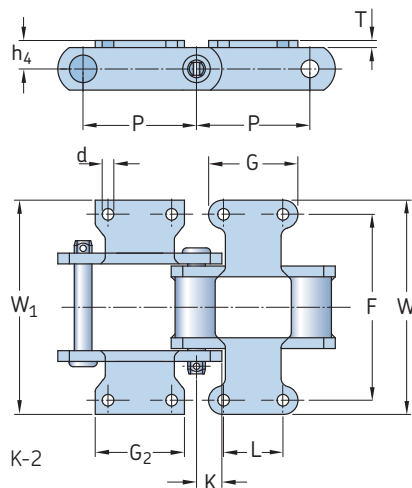
Unášeče řady combination

Unášeč A-22 | Unášeč K-2



Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Průměr šroubu		Průměr díry		W	F ₂	K	F	G	T	Označení
	P		d										
–	mm	in.	mm										–
C55	41,43	1,631	7,87	8,64	49,28	11,18	20,57	38,10	19,05	6,35			PHC C55...
C188	66,27	2,609	9,65	10,41	47,75	11,18	33,27	36,58	22,35	9,65			PHC C188...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC C55-L2A22X10FT (řetěz S856 s unášečem A-22 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

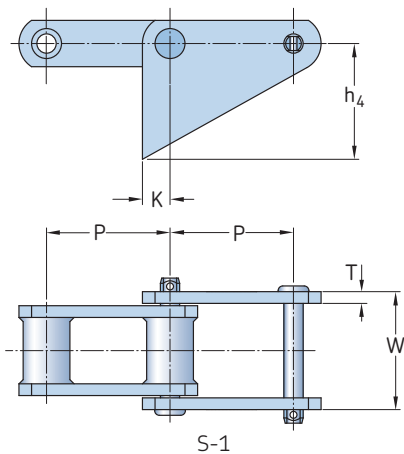


Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Průměr šroubu d	Průměr díry		K	F	L	G	G ₂	T	T ₁	W	W ₁	Označení
	P			h ₄											
–	mm	in.	mm												–
C102B	101,60	4,000	9,65	10,41	25,40	50,80	134,87	44,45	71,37	66,55	5,59	9,65	160,27	171,45	PHC C102B...
C102 1/2	102,62	4,040	9,65	11,18	25,40	51,31	134,87	44,45	71,37	73,15	7,87	9,65	165,10	165,10	PHC C102 1/2...
C110	152,40	6,000	9,65	10,41	25,40	76,20	134,87	44,45	73,15	73,15	7,87	9,65	169,93	171,45	PHC C110...
C111	120,90	4,760	12,70	14,22	28,45	60,45	158,75	58,67	88,90	90,42	7,87	9,65	190,50	195,33	PHC C111...
C111C	120,90	4,760	12,70	14,22	28,45	60,45	158,75	58,67	88,90	90,42	7,87	9,65	190,50	195,33	PHC C111C...
C131	78,11	3,075	12,70	14,22	25,40	38,86	104,65	38,10	66,55	63,50	7,87	9,65	133,35	136,65	PHC C131...
C132	153,67	6,050	12,70	14,22	31,75	76,96	190,50	69,85	101,60	101,60	12,70	12,70	228,60	244,35	PHC C132...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC C102B-L2K2X10FT (řetěz C102B s unášečem K-2 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

Unášeče řady combination

Unášeč S-1

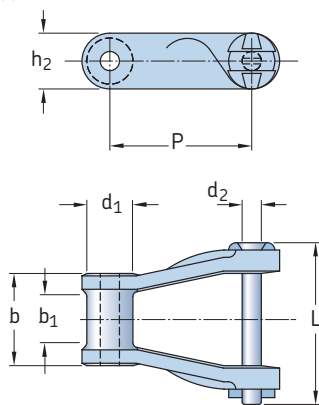


Řetěz č.	Rozměry Rozteč		h ₄	K	P	T	W	Označení
	P							
-	mm	in.	mm					-
C102 1/2	102,62	4,040	95,25	25,40	73,15	9,65	94,49	PHC C102 1/2...
C111	120,90	4,760	111,25	25,40	88,90	9,65	106,43	PHC C111...
C111C	120,90	4,760	111,25	25,40	88,90	9,65	106,43	PHC C111C...
C132	153,67	6,050	127,00	32,51	101,60	12,70	138,18	PHC C132...
PW132	153,67	6,050	127,00	32,51	101,60	12,70	138,18	PHC PW132...
MBP132	153,67	6,050	127,00	32,51	101,60	12,70	138,18	PHC MBP132...
MBP132C	153,67	6,050	127,00	32,51	101,60	12,70	138,18	PHC MBP132C...
C188	66,27	2,609	66,55	15,75	55,63	6,35	53,85	PHC C188...

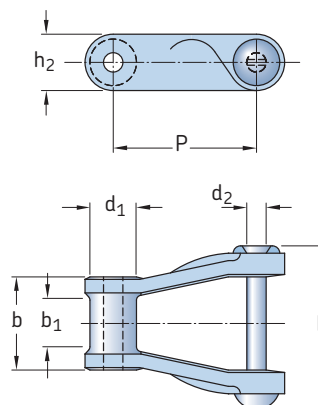
Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC C111-L2S1X10FT (řetěz C111 s unášečem S-1 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

Řada pro mlýny třídy H

Pojištěný závlačkou



Nýtovaný

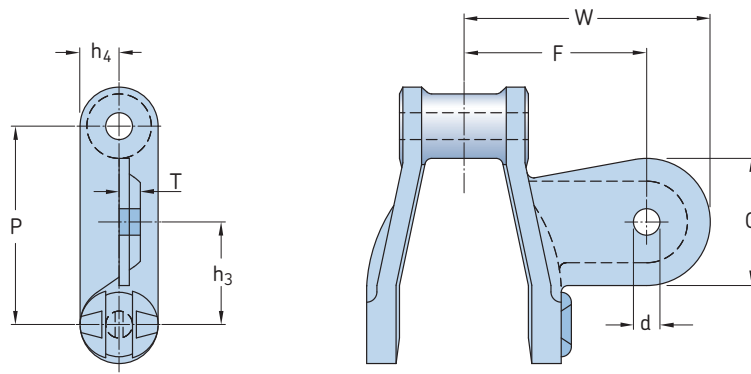


Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Průměr čepu d_2	Šířka vnitřního bloku b	Šířka zubu řetězového kola b_1	Výška destičky h_2	Průměr válečku d_1	Délka čepu L	Označení
	in.	mm							
H60	2,308	58,62	8,00	38,00	19,00	19,00	19,05	66,55	PHC H60...
H62	1,654	42,01	7,92	38,10	22,23	19,05	22,35	73,15	PHC H62...
H74	2,609	66,27	9,53	42,16	25,40	25,40	22,35	73,15	PHC H74...
H75	2,609	66,27	7,92	42,16	25,40	19,05	22,35	81,00	PHC H75...
H78	2,609	66,27	12,70	76,70	28,50	28,50	22,35	81,00	PHC H78...
H79	2,609	66,27	12,70	47,75	28,45	28,45	31,00	98,50	PHC H79...
H82	3,075	78,11	14,00	55,00	32,00	32,00	35,00	106,43	PHC H82...
H87	4,000	101,60	15,88	60,45	38,10	35,05	36,60	121,00	PHC H87...
H124	4,000	101,60	19,05	69,85	41,15	39,62			PHC H124...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu H60 s délkou 10 stop má označení PHC H60X10FT.

Unášeče řady pro mlýny třídy H

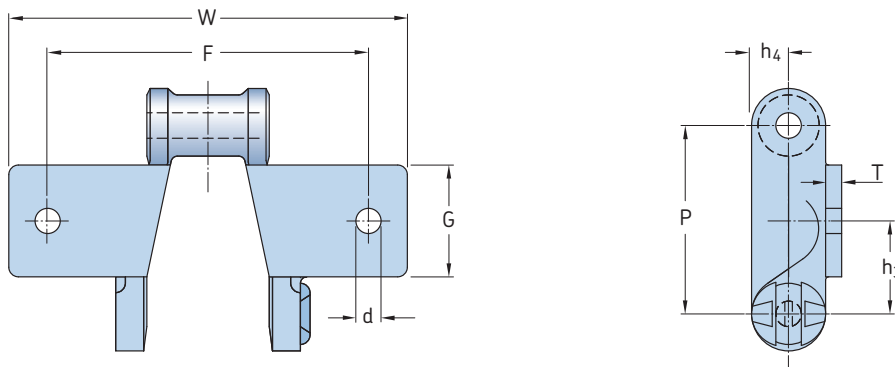
Unášeč A-1 | Unášeč K-1



A-1

Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Průměr šroubu d	Průměr díry		W	F	G	T	Označení	
	P			h ₄	h ₃						
–	mm	in.	mm							–	
H78-L	66,27	2,609	9,65	10,41	14,22	33,27	76,20	55,63	41,15	7,87	PHC H78-L...
H78-R	66,27	2,609	9,65	10,41	14,22	33,27	76,20	55,63	41,15	7,87	PHC H78-R...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC H78-L2A1-RX10FT (řetěz H78 s unášečem A1-R na každém druhém článku a délkou 10 stop).

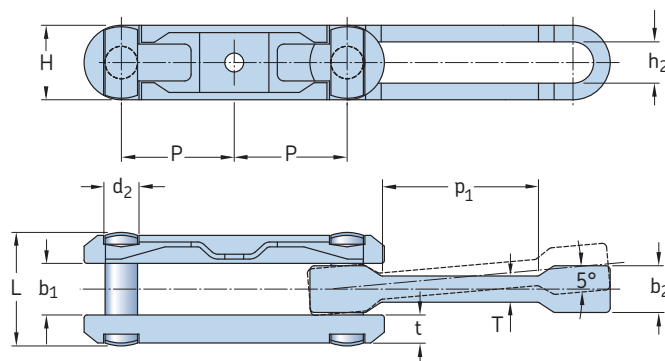


K-1

Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Průměr šroubu d	Průměr díry		F	G	T	W	Označení	
	P			h ₄	h ₃						
–	mm	in.	mm							–	
H60	58,62	2,308	7,87	8,64	19,05	26,92	76,20	28,45	4,83	101,60	PHC H60...
H78	66,27	2,609	9,65	10,41	20,57	31,75	101,60	35,05	5,59	127,00	PHC H78...

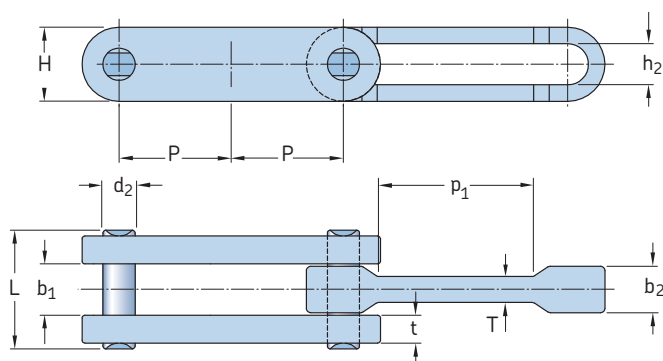
Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC H60-L2K1X10FT (řetěz H60 s unášečem K-1 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

Řada rivetless (pro podvěsné dopravníky)



Řetěz č.	Rozměry Rozeč P	Průměr čepu d ₂	Délka čepu L	Mezera středu článku h ₂ Min.	Výška řetězu H Max.	Tloušťka destičky		Šířka středu článku b ₁	Minimální pevnost v tahu Q Min.	Označení
						t	T			
–	mm								kN	–
X228	50,80	6,40	27,70	7,90	18,00	6,40	9,40	13,00	26,70	PHC X228...
X348	76,20	12,40	43,90	13,50	27,90	10,20	13,00	20,10	97,90	PHC X348...
X458	101,60	16,00	57,20	16,80	36,60	12,20	16,30	27,20	210,00	PHC X458...
X458XP*	101,60	16,00	57,20	16,80	36,60	12,20	16,30	27,20	255,00	PHC 468...
468	102,40	19,05	84,10	22,35	47,80	10,40	28,70	42,93	391,00	PHC 468H...
X678	152,40	22,10	77,00	24,10	51,60	17,80	21,10	34,30	380,00	PHC X658...
X678XP*	152,40	22,10	77,00	24,10	51,60	17,80	21,10	34,30	450,00	PHC X678...
698	152,40	28,70	95,25	31,75	65,00	14,20	25,40	41,40	650,00	PHC 678...
698XP*	152,40	28,70	95,25	31,75	65,00	14,20	25,40	41,40	720,00	PHC 698...
998	229,40	28,70	95,30	31,75	67,60	14,20	25,40	42,93	578,00	PHC XT100...
9118	229,40	35,00	124,00	38,10	76,20	19,80	33,30	51,10	979,00	PHC XT160...

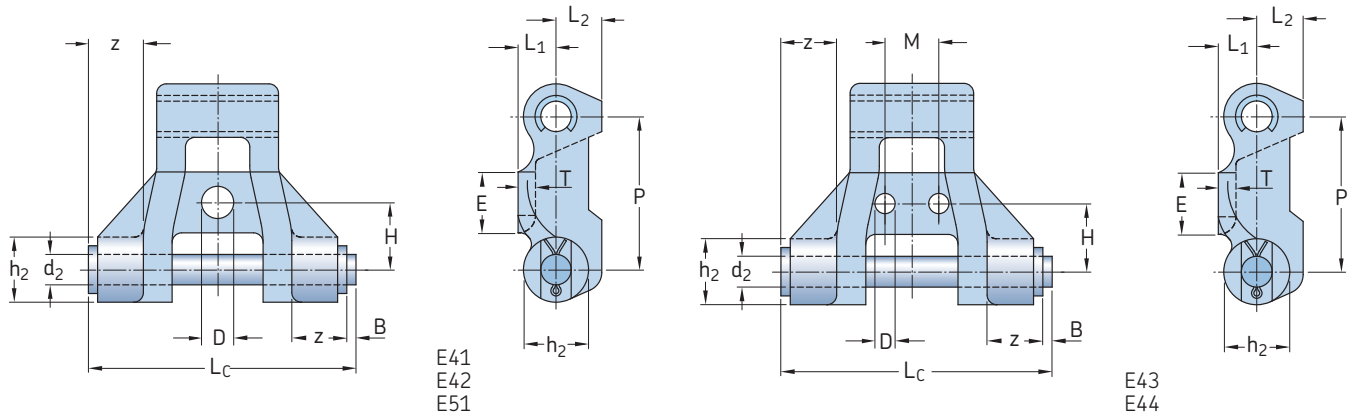
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu X228 s délkou 10 stop má označení PHC X228X10FT.
* Upozornění: XP značí Xtra Strength.



Řetěz č.	Rozměry Rozteč P	Průměr čepu d_2	Délka čepu L	Šířka středu článku b_1	Výška článku řetězu H	Tloušťka článku T	Mezera středu článku h_2	Jmenovité provozní zatížení	Hmotnost 1 metru	Označení
-	mm							kN	Kg/m	-
S348	76,68	12,70	44,45	20,57	28,70	12,70	14,22	8,89	3,58	PHC S348...
S458	102,39	16,00	52,32	26,92	35,05	16,00	17,53	17,78	5,22	PHC S458...
S468	102,39	19,05	74,68	42,93	50,80	28,70	22,35	29,78	11,78	PHC S468...
S678	153,19	22,35	76,20	36,58	50,80	20,57	25,40	34,22	12,83	PHC S678...
S698	153,19	28,70	82,55	41,40	63,50	25,40	31,75	48,00	17,45	PHC S698...
S998	229,39	28,70	82,55	42,93	63,50	25,40	31,75	48,00	18,05	PHC S998...
S9118	229,39	35,05	111,25	54,10	76,20	33,27	38,10	81,33	34,75	PHC S9118...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu S348 s délkou 10 stop má označení PHC S348X10FT.

Řada se závěsným čepem třídy 900

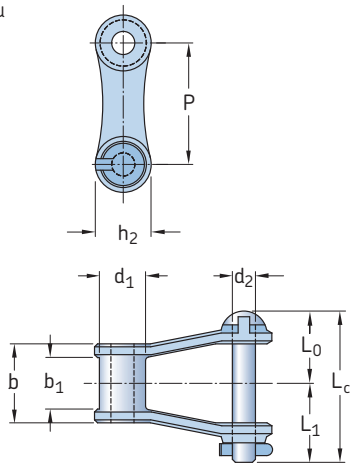


Řetěz č.	Rozměry Rozteč													Označení		
	P	d ₂	B	L _c	D	E	h ₂	L ₁	H	C	Z	L ₂	T	Hmotnost		
-	in.	mm												Kg/m	-	
902E41	2,970	75,4	15,88	4,8	139,7	16,8	31,8	34,0	22,4	35,1	-	28,7	23,9	9,1	18,2	PHC 902E41...
902E42	2,970	75,4	15,88	4,8	139,7	16,8	31,8	34,0	22,4	37,6	-	28,7	23,9	9,1	18,2	PHC 902E42...
902E43	2,970	75,4	15,88	4,8	139,7	10,4	31,8	34,0	22,4	35,1	27,7	28,7	23,9	9,1	18,2	PHC 902E43...
902E44	2,970	75,4	15,88	4,8	139,7	10,4	31,8	34,0	22,4	37,6	27,7	28,7	23,9	9,1	18,2	PHC 902E44...
901E41	3,149	80,0	15,88	4,8	139,7	16,8	31,8	34,0	19,8	35,1	-	28,7	23,9	9,1	17,8	PHC 901E41...
901E42	3,149	80,0	15,88	4,8	139,7	16,8	31,8	34,0	19,8	40,1	-	28,7	23,9	9,1	17,8	PHC 901E42...
901E43	3,149	80,0	15,88	4,8	139,7	10,4	31,8	34,0	19,8	35,1	27,7	28,7	23,9	9,1	17,8	PHC 901E43...
901E44	3,149	80,0	15,88	4,8	139,7	10,4	31,8	34,0	19,8	40,1	27,7	28,7	23,9	9,1	17,8	PHC 901E44...
907E51	3,170	80,5	15,88	4,8	139,7	16,8	33,3	36,6	18,3	42,9	-	28,7	23,9	9,1	17,6	PHC 907E51...

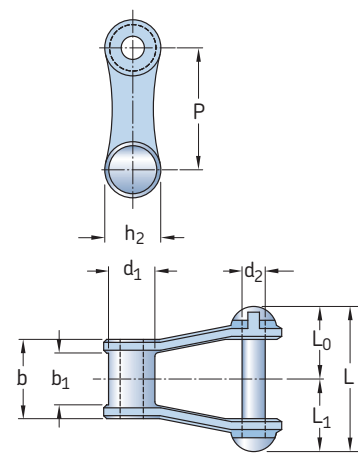
Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 901E41 s délkou 10 stop má označení PHC 901E41X10FT.

Řada se závěsným čepem třídy 400 - litá ocel

Pojištěný závlačkou



Nýtovaný

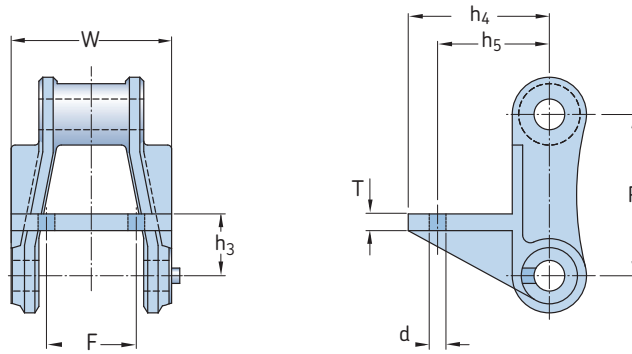


Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Šířka zubu řetěz. kola b_1	Celková šířka (poj. závlačkou) L_c	Celková šířka (nýtovaný) L	Průměr čepu d_2	Výška destičky h_2	Průměr válečku d_1	Vzdálenost hlavy čepu k ose L_0	Vzdál. konce čepu k ose (poj. závlačkou) L_1	Vzdálenost konce čepu k ose (nýtovaný) L_2	Délka válečku b	Průměrná pevnost v tahu	Označení
	mm	in												
442CS	34,93	1,375	15,748	51,562	47,75	7,87	19,05	14,22	24,64	26,92	23,11	26,92	34,7	PHC 442CS...
452CS	38,25	1,506	15,748	56,388	52,32	9,65	21,34	17,53	26,16	30,23	26,16	27,69	40,4	PHC 452CS...
445CS	41,40	1,630	17,526	51,562	47,75	7,87	19,05	15,75	24,64	26,92	23,11	26,92	34,7	PHC 445CS...
455CS	41,40	1,630	17,526	56,388	52,32	9,65	21,34	15,75	26,16	30,23	26,16	28,45	42,2	PHC 455CS...
462CS	41,50	1,634	22,352	65,024	60,45	11,18	23,88	18,29	31,75	33,27	28,45	36,58	52,0	PHC 462CS...
477CS	58,62	2,308	17,526	60,452	57,15	11,18	25,40	18,29	29,46	30,99	27,69	31,75	55,5	PHC 477CS...
488CS	66,27	2,609	23,876	74,676	69,85	11,18	23,88	22,35	36,58	38,10	33,27	41,15	63,6	PHC 488CS...
4103CS	78,11	3,075	28,448	90,424	82,55	19,05	38,10	31,75	44,45	45,97	38,10	47,75	94,5	PHC 4103CS...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 445CS s délkou 10 stop má označení PHC 445CSX10FT.

Unášeče řady se závěsným čepem třídy 400 - litá ocel

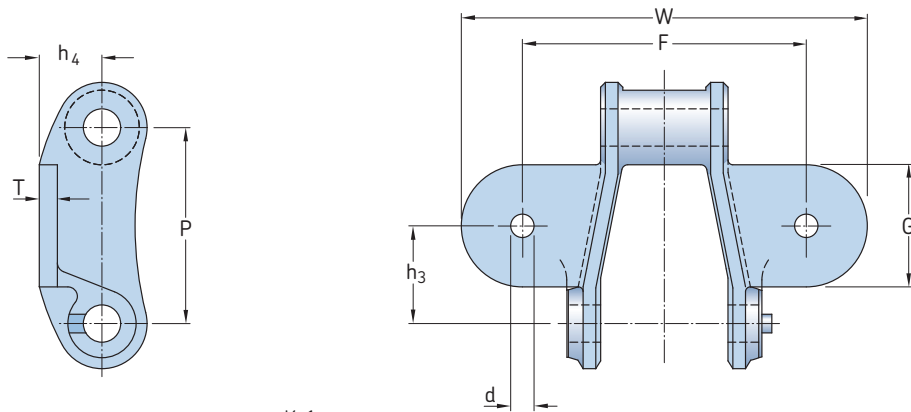
Unášeč F-2 | Unášeč K-1



F-2

Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Průměr šroubu d	Průměr díry	h ₄	h ₃	F	h ₅	P	T	W	Označení
	mm	in										
445CS	41,40	1,630	4,83	5,59	32,51	15,75	26,92	23,88	23,11	4,06	38,10	PHC 445CS...
455CS	41,40	1,630	4,83	5,59	31,75	15,75	26,92	23,88	20,57	4,06	45,97	PHC 455CS...
462CS	41,50	1,634	4,83	5,59	33,27	15,75	26,92	25,40	20,57	4,06	53,09	PHC 462CS...
477CS	58,62	2,308	7,87	8,64	50,80	19,05	44,45	36,58	38,10	6,35	66,55	PHC 477CS...
488CS	66,27	2,609	7,87	8,64	50,04	26,92	51,56	35,05	38,10	7,11	73,15	PHC 488CS...
4103CS	78,11	3,075	9,65	10,41	67,56	31,75	56,39	50,80	48,51	7,87	79,25	PHC 4103CS...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC 445CS-L2F2X10FT (řetěz 445CS s unášečem F-2 na každém druhém článku a délkou 10 stop).



K-1

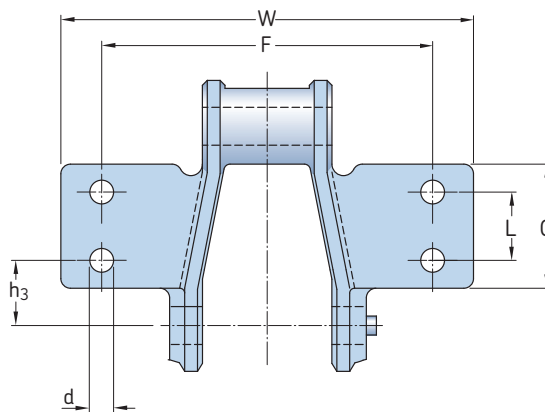
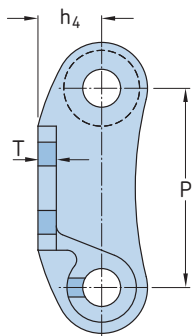
Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Průměr šroubu d	Průměr díry	h ₄	h ₃	F	G	T	W	Označení
	mm	in									
452CS	38,25	1,506	4,83	5,59	11,18	19,05	52,32	18,29	4,06	69,85	PHC 452CS...
445CS	41,40	1,630	4,83	5,59	11,18	18,29	52,32	23,88	3,05	71,37	PHC 445CS...
455CS	41,40	1,630	6,35	7,11	11,18	20,57	50,80	20,57	4,06	73,15	PHC 455CS*...
462CS	41,50	1,634	6,35	7,11	12,70	20,57	60,45	23,88	4,06	82,55	PHC 462CS...
477CS	58,62	2,308	6,35	7,11	16,76	29,46	76,20	35,05	4,06	100,08	PHC 477CS...
488CS	66,27	2,609	7,87	8,64	16,76	33,27	96,77	35,05	4,83	120,65	PHC 488CS...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC 445CS-L2K1X10FT (řetěz 445CS s unášečem K-1 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

* Dostupné provedení pojištěné pouze závlačkou.

Unášeče řady se závěsným čepem třídy 400 - litá ocel

Unášeč K-2



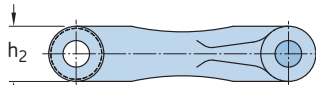
K-2

Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Průměr šroubu d	Průměr díry	h ₄	h ₃	F	L	G	T	W	Označení
	mm	in										
–	mm	in	mm									–
477CS	58,62	2,308	6,35	7,11	16,76	29,46	76,20	20,57	39,62	3,05	101,60	PHC 477CS...
488CS	66,27	2,609	7,87	8,64	16,76	32,51	91,95	31,75	53,85	4,83	114,30	PHC 488CS...
4103CS	78,11	3,075	12,70	14,22	21,34	38,86	104,65	38,10	66,55	7,87	133,35	PHC 4103CS...

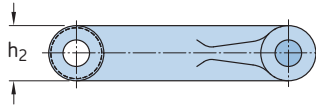
Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC 447CS-L2K2X10FT (řetěz 447CS s unášečem K-2 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

Řada se závěsným čepem třídy 700 - litá ocel

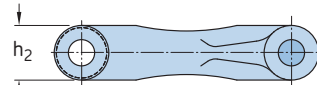
Zakřivené boční destičky MS



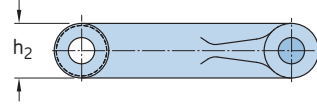
Rovné boční destičky



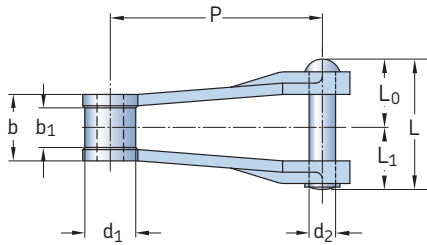
Zakřivené boční destičky MS



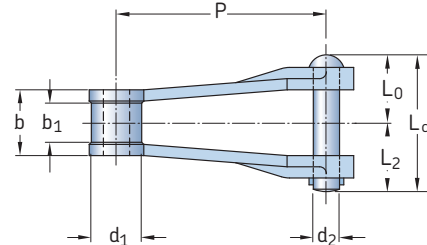
Rovné boční destičky



Nýtovaný



Pojištěný závlačkou

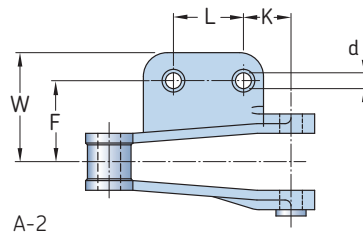
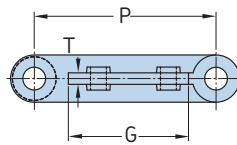


Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Šířka zubu řetěz. kola b_1	Délka válečku b	Celková šířka (poj. závlačkou) L_c	Celková šířka (nýtovaný) L	Průměr čepu d_2	Výška destičky h_2	Průměr válečku d_1	Vzdálenost hlavy čepu k ose L_0	Vzdál. konce čepu k ose (poj. závlačkou) L_2	Vzdál. konce čepu k ose (nýtovaný) L_1	Průměrná pevnost v tahu	Označení
	mm	in												
720CS	152,40	6,00	28,45	45,97	87,38	84,07	17,53	38,10	35,05	41,15	45,97	42,93	106,0	PHC 720CS...
720SCS	152,40	6,00	28,45	47,75	96,77	93,73	19,05	39,62	36,58	44,45	52,32	49,28	144,5	PHC 720SCS...
MS 720SCS	152,40	6,00	28,45	47,75	96,77	93,73	19,05	39,62	36,58	44,45	52,32	49,28	186,7	PHC MS 720SCS...
730CS	152,40	6,00	28,45	50,80	96,77	93,73	19,05	44,45	38,10	45,97	50,80	47,75	173,3	PHC 730CS...
MS 730SCS	152,40	6,00	28,45	50,80	96,77	93,73	19,05	44,45	38,10	45,97	50,80	47,75	173,3	PHC MS 730SCS...
788CS	66,27	2,61	23,88	41,15	84,07	81,03	14,22	30,23	22,35	39,62	44,45	41,15	101,1	PHC 788CS...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 720CS s délkou 10 stop má označení PHC 720CSX10FT.

Unášeče řady se závěsným čepem třídy 700 - litá ocel

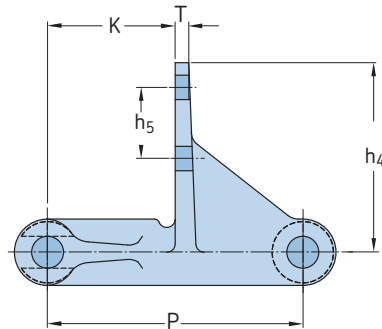
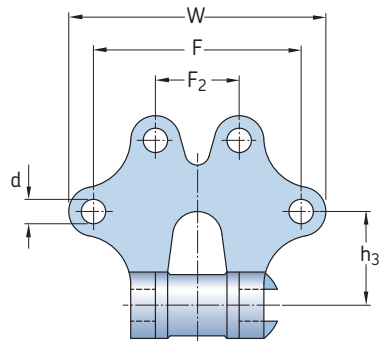
Unášeč A-2 | Unášeč F-2



A-2

Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Průměr šroubu d	Průměr díry	W	K	L	F	G	T	Označení
	P										
-	mm	in									-
720 CS	152,4	6,0	15,75	17,53	90,42	38,10	53,85	69,09	101,6	15,75	PHC 720CS...
MS 720S CS	152,4	6,0	15,75	17,53	90,42	49,28	53,85	69,85	95,25	15,75	PHC MS 720SCS...
730 CS	152,4	6,0	15,75	17,53	90,42	49,28	53,85	69,85	96,77	11,18	PHC 730CS...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC 720CS-L2A2X10FT (řetěz 720CS s unášečem A-2 na každém druhém článku a délkou 10 stop).
Upozornění: 730-A pouze s výstupky.



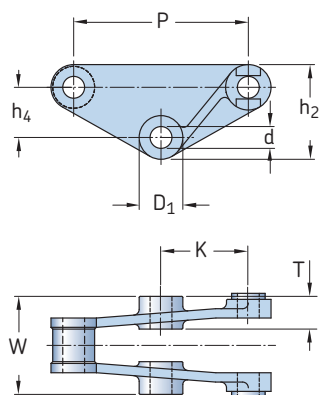
F-2

Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Průměr šroubu d	Průměr díry	W	K	F	F ₂	h ₃	h ₄	h ₅	T	Označení
	P												
-	mm	in											-
720 CS	152,4	6,0	12,70	14,22	98,55	76,20	107,95	49,28	33,27	6,35	50,80	134,87	PHC 720CS...
720-S CS	152,4	6,0	11,18	11,18	98,55	76,20	107,95	49,28	33,27	6,35	50,80	134,87	PHC 720-SCS...
MS 720-S CS	152,4	6,0	11,18	11,18	98,55	76,20	107,95	49,28	33,27	6,35	50,80	134,87	PHC MS 720-SCS...
730 CS	152,4	6,0	11,18	11,18	97,54	76,20	107,95	49,28	33,27	9,65	50,80	134,87	PHC 730CS...
MS 730 CS	152,4	6,0	11,18	11,18	97,54	76,20	107,95	49,28	33,27	9,65	50,80	134,87	PHC MS 730CS...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC 720CS-L2F2X10FT (řetěz 720CS s unášečem F-2 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

Unášeče řady se závěsným čepem třídy 700 - litá ocel

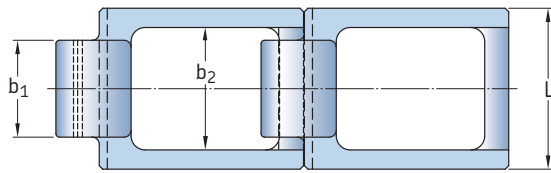
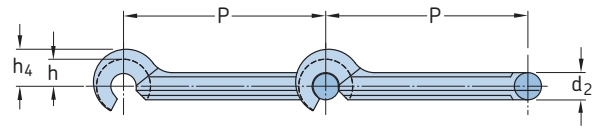
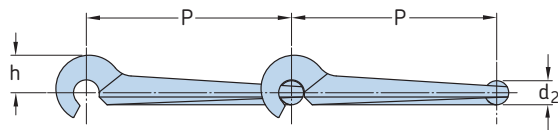
Unášeč M-1



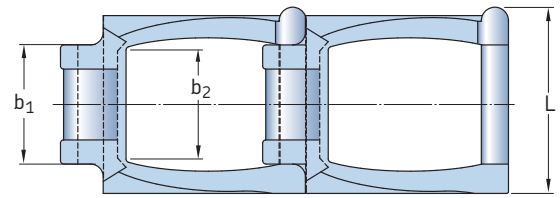
Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Průměr šroubu d	Průměr díry	D1	h ₄	K	h ₂	T	W	Označení
	P										
-	mm	in	mm								-
720CS	152,40	6,000	19,05	20,57	38,10	38,10	76,20	76,20	19,05	76,20	PHC 720CS...
720SCS	152,40	6,000	19,05	20,57	38,10	38,10	76,20	76,20	19,05	76,20	PHC 720SCS...
MS 720SCS	152,40	6,000	19,05	20,57	38,10	38,10	76,20	76,20	19,05	76,20	PHC MS 720SCS...
730CS	152,40	6,000	19,05	20,57	38,10	41,15	76,20	82,55	19,05	76,20	PHC 730CS...
MS 730CS	152,40	6,000	19,05	20,57	38,10	41,15	76,20	82,55	19,05	76,20	PHC MS 730CS...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC 720CS-L2M1X10FT (řetěz 720CS s unášečem M-1 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

Odpojitelná řada



Typ A



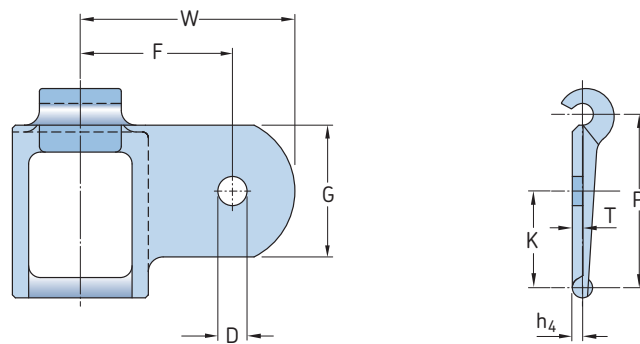
Typ B

Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Provedení háku A nebo B	Šířka zubu řetězového kola b_2	Průměr konce ramene d_2	Opěra h	Celková šířka L	Nosná délka b_1	Hloubka žebra h_4	Označení
	P									
–	mm	in	–	mm						–
25	22,91	0,902	A	9,65	3,56	5,08	19,81	10,41	–	PHC 25...
32	29,31	1,154	A	12,70	4,32	6,35	24,64	14,73	–	PHC 32...
42	34,93	1,375	A	15,75	5,59	7,11	32,51	19,56	–	PHC 42...
45	41,40	1,630	A	17,53	5,59	7,62	33,27	20,32	–	PHC 45...
51	29,34	1,155	A	14,22	6,86	9,14	31,75	17,02	–	PHC 51...
551	28,85	1,136	A	14,22	6,86	7,62	26,92	16,26	–	PHC 551...
52	38,25	1,506	A	15,75	6,86	8,64	38,86	21,08	–	PHC 52...
55	41,43	1,631	A	17,53	6,86	9,14	35,81	20,57	–	PHC 55...
57	58,62	2,308	A	19,05	6,86	10,41	45,97	27,69	–	PHC 57...
62	42,01	1,654	A	20,57	7,87	10,41	42,16	24,64	–	PHC 62...
S62	42,01	1,654	A	20,57	7,87	10,41	38,86	24,64	–	PHC S62...
67	58,62	2,308	B	17,53	7,87	10,41	51,56	34,54	13,46	PHC 67...
75	66,27	2,609	A	23,88	10,41	11,18	53,09	28,45	–	PHC 75...
77	58,34	2,297	B	17,53	9,91	9,14	56,39	36,07	15,49	PHC 77...
78	66,27	2,609	B	23,88	10,67	11,18	66,55	41,15	16,76	PHC 78...
88	66,27	2,609	B	23,88	12,19	11,18	69,85	45,21	19,81	PHC 88...
103	78,11	3,075	B	28,45	14,73	15,49	83,31	51,56	25,40	PHC 103...
124	103,20	4,063	B	31,75	19,56	17,27	103,12	58,42	33,27	PHC 124...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu 25 s délkou 10 stop má označení PHC 25X10FT.

Unášeče odpojitelné řady

Unášeč A-1



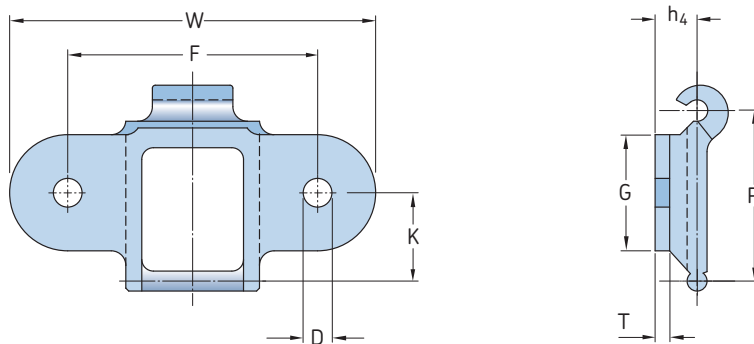
Vpravo ve směru pohybu

Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Průměr šroubu D	Průměr díry	W	h ₄	K	F	G	T	Označení
	P										
-	mm	in	mm								-
25A1-R	22,91	0,902	4,83	5,59	30,99	2,29	11,18	22,35	18,29	2,29	PHC 25A1-R...
25A1-L	22,91	0,902	4,83	5,59	30,99	2,29	11,18	22,35	18,29	2,29	PHC 25A1-L...
32A1-R	29,31	1,154	4,83	5,59	30,99	2,29	15,75	22,35	18,29	3,05	PHC 32A1-R...
32A1-L	29,31	1,154	4,83	5,59	30,99	2,29	15,75	22,35	18,29	3,05	PHC 32A1-L...
42A1-R	34,93	1,375	6,35	7,11	39,62	2,29	16,76	27,69	26,16	3,05	PHC 42A1-R...
42A1-L	34,93	1,375	6,35	7,11	39,62	2,29	16,76	27,69	26,16	3,05	PHC 42A1-L...
45A1-R	41,40	1,630	6,35	7,11	42,16	22,35	20,57	28,45	28,45	4,06	PHC 45A1-R...
45A1-L	41,40	1,630	6,35	7,11	42,16	22,35	20,57	28,45	28,45	4,06	PHC 45A1-L...
52A1-R	38,25	1,506	6,35	7,11	41,15	3,05	19,81	30,23	26,92	3,05	PHC 52A1-R...
52A1-L	38,25	1,506	6,35	7,11	41,15	3,05	19,81	30,23	26,92	3,05	PHC 52A1-L...
55A1-R	41,43	1,631	6,35	7,11	42,93	3,05	22,35	28,45	29,46	4,06	PHC 55A1-R...
55A1-L	41,43	1,631	6,35	7,11	42,93	3,05	22,35	28,45	29,46	4,06	PHC 55A1-L...
57A1-R	58,62	2,308	6,35	7,11	60,45	4,83	28,45	38,10	43,69	4,83	PHC 57A1-R...
57A1-L	58,62	2,308	6,35	7,11	60,45	4,83	28,45	38,10	43,69	4,83	PHC 57A1-L...
62A1-R	42,01	1,654	6,35	7,11	51,56	4,06	21,34	36,58	31,75	4,83	PHC 62A1-R...
62A1-L	42,01	1,654	6,35	7,11	51,56	4,06	21,34	36,58	31,75	4,83	PHC 62A1-L...
77A1-R	58,34	2,297	6,35	7,11	61,98	4,83	31,75	39,62	40,39	5,59	PHC 77A1-R...
77A1-L	58,34	2,297	6,35	7,11	61,98	4,83	31,75	39,62	40,39	5,59	PHC 77A1-L...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC 25-L2A1-RX10FT (řetěz 25 s unášečem A1-R na každém druhém článku a délkou 10 stop). Pro určení typu unášeče „vlevo“ nebo „vpravo“ se podívejte na článek řetězu s hákem nahoře a orientovaným dopředu.

Unášeče odpojitelné řady

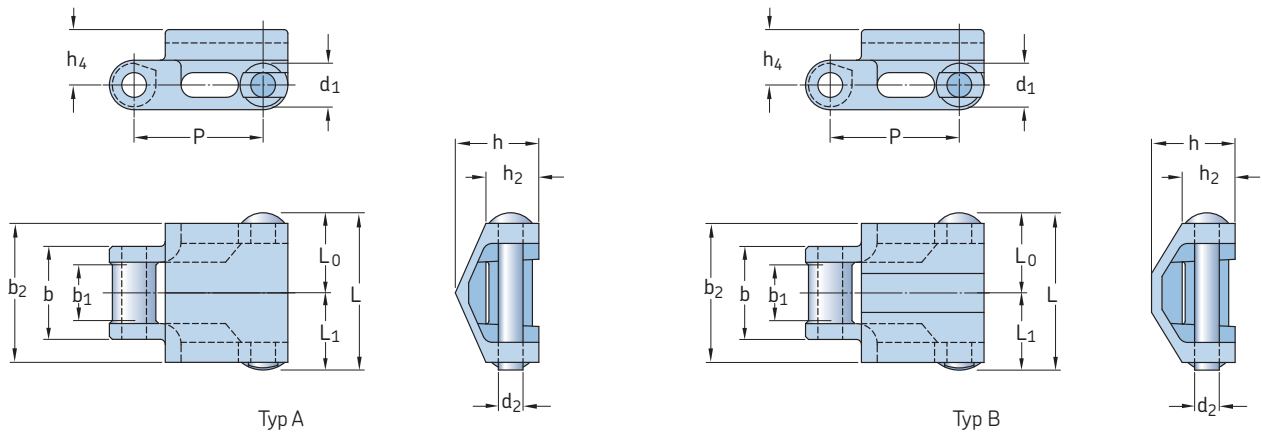
Unášeč K-1



Řetěz č.	Rozměry Rozteč		Průměr šroubu D	Průměr díry	h_4	K	F	G	T	W	Označení
	P										
-	mm	in	mm								-
32	29,31	1,154	4,83	5,59	9,65	14,99	44,45	14,99	2,29	58,67	PHC 32...
42	34,93	1,375	4,83	5,59	9,65	17,53	50,80	19,05	3,05	68,33	PHC 42...
45	41,40	1,63	4,83	5,59	10,41	19,81	50,80	21,34	3,05	68,33	PHC 45...
51	29,34	1,155	4,83	5,59	11,18	15,75	44,45	15,75	3,05	52,32	PHC 51...
52	38,25	1,506	4,83	5,59	11,18	18,29	60,45	22,35	3,05	71,37	PHC 52...
55	41,43	1,631	4,83	5,59	10,41	19,81	50,80	22,35	3,05	66,55	PHC 55...
62	42,01	1,654	6,35	7,11	11,94	21,34	60,45	23,88	4,06	84,07	PHC 62...
77	58,34	2,297	6,35	7,11	16,76	28,45	76,20	32,51	4,06	98,55	PHC 77...
78	66,27	2,609	6,35	7,11	15,75	31,75	85,85	35,05	4,06	97,54	PHC 78...
88	66,27	2,609	7,87	8,64	19,05	31,75	96,77	35,05	4,83	107,95	PHC 88...

Úplné označení musí obsahovat rozteč a typ unášeče a délku řetězu. Např.: PHC 32-L2K1-RX10FT (řetěz 32 s unášečem K-1 na každém druhém článku a délkou 10 stop).

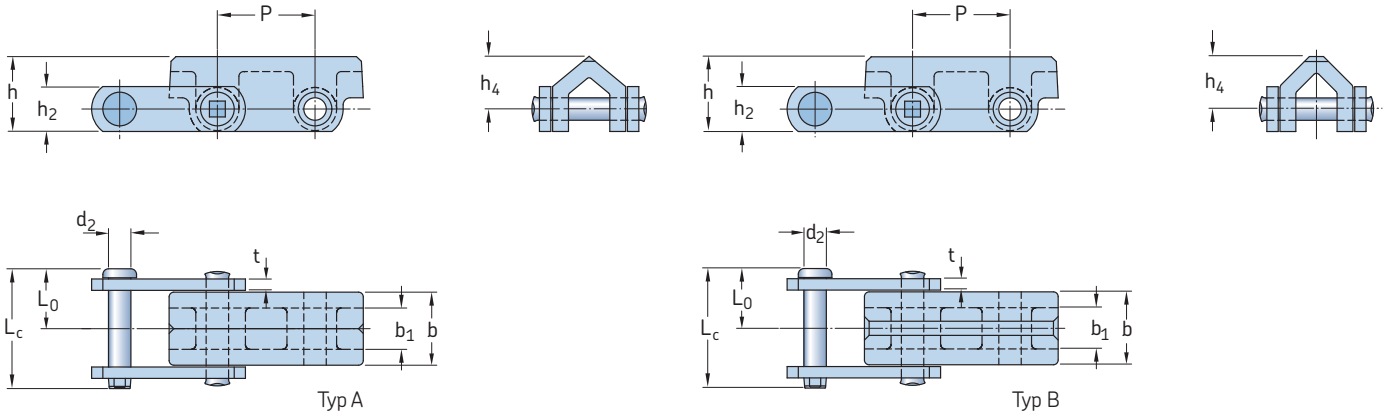
Dopravní řada třídy H (zastřešený vrchol)



Řetěz č.	Rozměry		Provedení vrcholu (nýtovaný) A nebo B	Celková šířka (nýtovaný) L	Vzdálenost konce čepu k ose (nýtovaný) L_1	Vzdálenost hlavy čepu k ose L_0	Průměr válečku d_1	Průměr čepu d_2	Šířka zubu řetěz. kola b_1	Celková délka válečku b	Výška destičky h_2	Vzdálenost vrcholu k ose h_4	Celková výška h	Šířka vrcholu b_2	Průměrná pevnost v tahu	Označení
	mm	in														
-	mm	in	-	mm											kN	-
H 78ACS	66,27	2,609	A	82,55	41,15	39,62	22,35	12,70	28,45	47,75	25,40	28,45	42,93	71,37	92,44	PHC H 78ACS...
H 78BCS	66,27	2,609	B	82,55	41,15	39,62	22,35	12,70	28,45	47,75	25,40	28,45	42,93	71,37	92,44	PHC H 78BCS...
H 130CS	101,60	4,000	A	82,55	41,15	41,15	25,40	12,70	25,40	41,15	26,92	29,46	42,93	71,37	80,89	PHC H 130CS...
H 131CS	101,60	4,000	A	101,60	52,32	49,28	31,75	15,88	41,15	63,50	39,62	37,34	57,15	87,38	132,89	PHC H 131CS...
H 138CS	101,60	4,000	B	82,55	41,15	41,15	25,40	12,70	25,40	41,15	26,92	29,46	42,93	71,37	86,67	PHC H 138CS...

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu H78ACS s délkou 10 stop má označení PHC H78ACSX10FT.

Dopravní řada combination (zastřešený vrchol)



Řetěz č.	Rozměry		Provedení vrcholu A nebo B	Celková šířka (nýtovaný) L_c	Vzdálenost konce čepu k ose (nýtovaný) L_0	Průměr válečku d_1	Průměr čepu d_2	Šířka zubu řetěz. kola b_1	Celková délka válečku b	Výška destičky h_2	Výška ramena h_3	Vzdálenost vrcholu k ose h_4	Celková výška h	Tloušťka destičky t	Průměrná pevnost v tahu	Označení
	mm	in														
–	mm	in	–	mm											kN	–
C 55 ACS	41,43	1,631	A	50,80	25,40	18,29	9,53	17,53	31,75	19,05	19,05	22,35	31,75	4,83	52,00	PHC C 55 ACS
C 55 BCS	41,43	1,631	B	50,80	25,40	18,29	9,53	17,53	31,75	19,05	19,05	22,35	31,75	4,83	52,00	PHC C 55 BCS
C 55 DCS	41,43	1,631	D	50,80	25,40	18,29	9,53	17,53	31,75	22,35	22,35	22,35	31,75	4,83	52,00	PHC C 55 CCS

Standardní délky jsou 10 stop a 5 m. Úplné označení musí obsahovat délku řetězu. Např. balení řetězu C 55 ACS s délkou 10 stop má označení PHC C 55 ACSX10FT.

Dopravní řetězy

– poznámky k základní údržbě

Obecné informace

Dopravní řetěz jakéhokoli typu je třeba pravidelně kontrolovat. Četnost kontrol je z velké části závislá na provozních podmínkách, které mohou být popsány v požadavcích na aplikaci, jako např. pracovní cyklus, provozní doba, teplota a prostředí.

Vzhledem k tomu, že schopnost řetězu vykonávat požadovanou činnost je v podstatě souhrn spolehlivosti všech systémových komponent řetězu, tzn. čepů, pouzder, válečků, vnitřních a vnějších bočnic, unášečů (pokud jsou instalovány), závlaček a nýtů. Je důležité kontrolovat řetěz tak důkladně, jak je to jen možné.

Obecná kontrola dopravníku

Počáteční kontrolní proces by měl zahrnovat kontrolu ustavení, a to jak řetězu tak řetězových kol ve vztahu k rámu. (Rám by měl být dostatečně tuhý, aby za normálních provozních podmínek nepružil a neohýbal se).

Jakýkoliv posun či nesouosost se rychle projeví jako opotřebení na povrchu zubů řetězového kola a na vnitřních destičkách řetězu. Jsou-li zjištěny u válečků nerovnoměrné stopy opotřebení v jejich kontaktní délce, může to znamenat problémy s ustavením.

Jakékoliv opotřebované nebo poškozené zuby poškodí články řetězu a zvýší spotřebu energie. Proto by se měla řetězová kola nahradit, pokud vykazují známky opotřebení nebo poškození.

Opotřebení řetězu/prodloužení

Po nějaké době dojde mezi čepy a pouzdry k opotřebení. Zatímco je samo o sobě zdánlivě bezvýznamné, celkový součet v celé délce řetězu může být významný. Opotřebení je často nesprávně označováno jako „protažení“. Pro většinu řetězů by tento efekt prodloužení neměl být větší než 3 až 5% rozteče řetězu. Hodnoty větší (menší pro některé řetězy) způsobí, že řetěz „vylézá“ na zuby řetězového kola a v extrémních případech „vyskočí“ z řetězového kola.

Jakmile řetěz dosáhne této hodnoty prodloužení, opotřebení se bude zrychlovat, dojde k dalšímu poškození řetězu i řetězového kola. Je proto nezbytně nutné sledovat prodloužení řetězu a přijmout příslušná opatření.

Pokud dojde k předčasnému prodloužení / opotřebení řetězu, je nutné zkontrolovat komponenty řetězu (např. opotřebení nebo uvolnění čepů, protažení děr bočních desek atd.). Je-li nalezeno poškození / vada, musí být přijata nápravná opatření vzhledem k příčině. Pokud není nalezena zjevná příčina, měla by se zkontrolovat specifikace řetězu s požadavky / skutečnými podmínkami zatížení.

Údržba řetězů

Životnost každého typu řetězu závisí na celistvosti spojení čepu / pouzdra / boční destičky. Jakýkoliv faktor, který má negativní vliv na celistvost řetězu, by měl být odstraněn nebo alespoň snížen na minimum. To zahrnuje montáž a smontování spojek, článků atd., a kontrolu a výměnu čepů.

Mnoho řetězů, čepů může mít několik průměrů. Některé jsou lisovány s přesahem, zatímco jiné používají plošky nebo zakončení ve tvaru „D“. Čep, bez ohledu na tvar, musí korespondovat s odpovídající dírou boční destičky. Při demontáži řetězu je vhodné zaznamenat polohu plošek, nebo hloubku druhotných průměrů. Kontrola a měření by mělo být provedeno a znovu potvrzeno s výkresem, pokud je potřeba zajistit, aby čep byl bezpečně a kompletně zajištěný.

Pro opětovné použití nebo výměnu čepů a spojek je nejvhodnější a nejbezpečnější použít hydraulický lis.

V tomto bodě údržby by měl být řetěz bezpečně zajištěn na rovné pracovní desce nebo stole, který je schopen snést hmotnost řetězu a další zatížení, které může působit během procesu údržby. Ujistěte se, že stroj je zajištěn a označen, a že hřídel(e) jsou zajištěny.

V závislosti na typu řetězu, použijte doporučené postupy údržby k dosažení nejlepších a nejbezpečnějších výsledků.

Pro jednoduchou a snadnou montáž:

- Nýtované čepy – konec nýtovaného čepu musí být dostatečně rozbroušen
- Čep zajištěn přivařenou podložkou, při demontáži bude nutné toto spojení odbrousit. V tomto případě původní čep nahradte novým.
- Čepy zajištěné závlačkou (nebo pružnou pojiskou) stačí pouze demontovat pojistný prvek z hlavy čepu před vylišováním ven ze stejné strany.

Pro montáž nového čepu:

- Nebruste válcovou plochu čepu pro usnadnění montáže. Uložení a tolerance by měly být tak pevné jako je doporučení pro celistvost celého řetězu.
- Nepoužívejte hořák pro ohřev čepu nebo boční destičky. To by mohlo mít nepříznivý vliv na mechanické a metalurgické vlastnosti kovu.
- Nepoužívejte velké rázové síly při montáži čepů. (Vlivem rázů může dojít k poškození ostatních komponentů řetězu, hlavně ve vztahu k jejich uložení). Kromě toho jakákoliv ulomená / zlomená část může způsobit vážná zranění.

Řetězová kola

Řetězová kola přímo ovlivňují chování řetězu, jak na straně pohonu, tak na zadní (napínavé) straně.

Pokud nejsou správně ustaveny navzájem (to je více kritické pro kratší osové vzdálenosti) a ke konstrukci, řetěz i řetězové kolo se budou rychleji opotřebovávat.

Jsou tři hlavní rozměry, které je nutné dodržet pro účinný záběr řetězu a řetězového kola:

- Rozteč řetězu
- Průměr válečku, pouzdra nebo válcový průměr
- Vnitřní šířka

V mnoha případech mohou být řetězová kola dodána s „dělenými náboji“ pro snadnější montáž, tedy není nutné demontovat hřídele a ložiska. Rovněž jsou dostupná řetězová kola s odnímatelnými zubovými profily (segmenty), nabízí rychlou a pohodlnou výměnu při minimálních prostojích. Pokud je řetěz provozován pouze v jednom směru, stojí za úvahu zvážit použití řetězového kola z jednoho nebo dvou kusů při návrhu řetězového kola konstruovaná symetricky (s ohledem na délku a umístění), což umožní později řetězové kolo otočit.

Pro dlouhou životnost řetězu je důležité, aby řetězové kolo bylo kontrolováno tak často jako je řetěz. Opotřebovaná, nebo nesprávně navržená a namontovaná řetězová kola jsou jednou z hlavních příčin předčasného selhání a zmenšení životnosti řetězu.

Snadný způsob, jak kontrolovat opotřebení budoucího řetězového kola, je vyhotovení „šablony“ nového řetězového kola ze silného kartonu. Jakékoliv opotřebení se později snadno zjistí kontrolou vůči šabloně.

Mazání

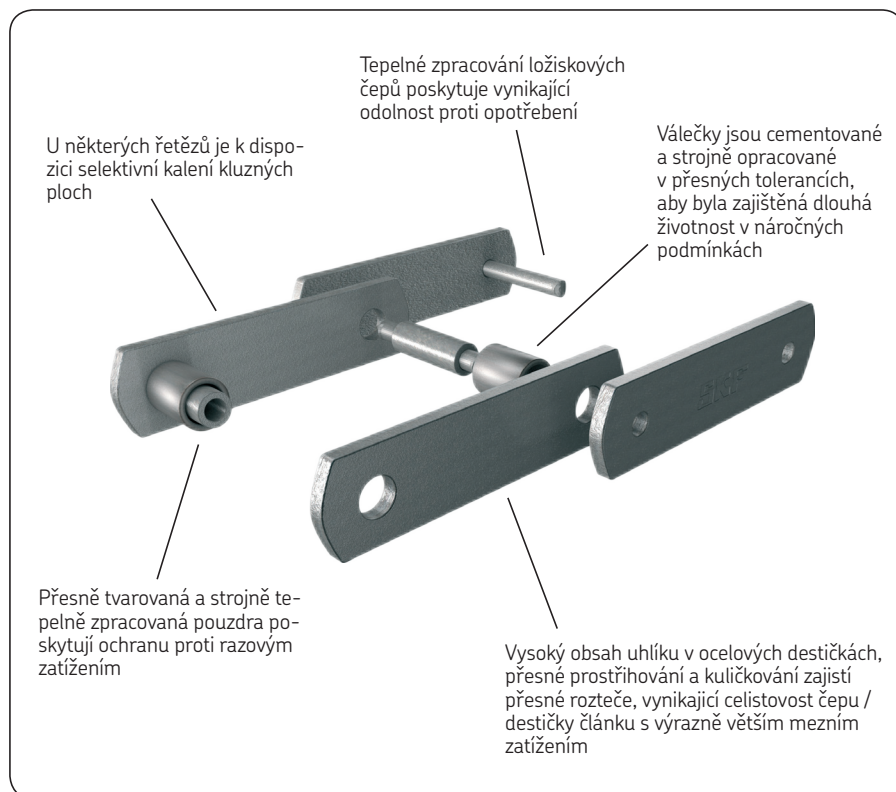
Správné mazání je nezbytné pro dlouhou životnost řetězu. Správné mazivo může také snížit hlučnost a spotřebu energie.

Metoda, množství, kvalita a pozice mázání se mohou měnit podle typu průmyslu a podle typu řetězu. Mazivo je obvykle aplikováno na nejvíce „otevřené“ místo řetězu. To je obvykle za hnacím řetězovým kolem na volné větvi. Zde má mazivo nejlepší příležitost proniknout do oblasti pouzdra / čepu / válečku, kdy řetěz není pod tahovým napětím.

Nedostatečné mazání bude mít negativní vliv na životnost řetězu v důsledku nadměrného opotřebení, hluku a vibrací. To jsou potenciální zdroje ztráty energie a proto přispívají k neúčinnosti celkového dopravního systému.

Špatné mazání může zvýšit spotřebu energie o 15 až 35% v závislosti na konstrukci řetězu, typu a provozních podmínkách dopravníku!

(Poznámka: V některých průmyslových odvětvích, kde je vysoká teplota, nebezpečí vzniku požáru, hygienické omezení, znečištění a podobné omezení, se připouští, že vhodné mazání není možné ani možné. Tedy s těmito výjimkami, pravděpodobně větší opotřebení a životnost je součástí výběrového procesu, rozhodnutí o materiálech a kalících procesech atd. pro vyzkoušení a získání lepší provozní životnosti, ale takovou, která bude vždy menší než takovou, kterou lze získat při správném mazání a udržování systému).



Přehled označení řetězů (abecedně číselný)

Řetěz č.	Řada řetězu	Str. č.
25	Odpojitelná řada	123
32	Odpojitelná řada	123
42	Odpojitelná řada	123
45	Odpojitelná řada	123
51	Odpojitelná řada	123
52	Odpojitelná řada	123
55	Odpojitelná řada	123
57	Odpojitelná řada	123
62	Odpojitelná řada	123
67	Odpojitelná řada	123
75	Odpojitelná řada	123
77	Odpojitelná řada	123
78	Odpojitelná řada	123
88	Odpojitelná řada	123
103	Odpojitelná řada	123
124	Odpojitelná řada	123
468	Řada rivetless (pro podvěsné dopravníky)	114
662	Řada s ocelovým závěsným čepem	39
698	Řada rivetless (pro podvěsné dopravníky)	114
882	Řada s křiveným článkem	74
998	Řada rivetless (pro podvěsné dopravníky)	114
1242	Řada s křiveným článkem	74
2010	Řada s křiveným článkem	74
2512	Řada s křiveným článkem	74
3315	Řada s křiveným článkem	74
3498	Dvojitě ohebná řada	59
3500	Dvojitě ohebná řada	59
3618	Řada s křiveným článkem	74
3939	Řada pro dřevařský průmysl	38
4020	Řada s křiveným článkem	74
9063	Řada 9060	76
9064	Řada 9060	76
9118	Řada rivetless (pro podvěsné dopravníky)	114
901E43	Řada se závěsným čepem třídy 900	116
902E43	Řada se závěsným čepem třídy 900	116
901E44	Řada se závěsným čepem třídy 900	116
902E44	Řada se závěsným čepem třídy 900	116
901E45	Řada se závěsným čepem třídy 900	116
902E45	Řada se závěsným čepem třídy 900	116
901E46	Řada se závěsným čepem třídy 900	116
902E46	Řada se závěsným čepem třídy 900	116
907E53	Řada se závěsným čepem třídy 900	116
06BF9	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	81
08B-940	Řada s ozubenými destičkami	89
08BF71	Řada s ozubenými destičkami	92
08B-G1	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	80
08B-G1F1	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	81
08B-G1F4	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	82
08B-G2	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	80
08B-G2F1	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	82
08BHPPF	Řada s dutými čepy	99
08BHPPF5	Řada s dutými čepy	99

Řetěz č.	Řada řetězu	Str. č.
08BS-27-P16/C16	Řada double plus (akumulační)	73
08B-TP	Řada pro pohyb řetězu po křivce	58
10B-G1	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	80
10B-G1F2	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	81
10B-G1F3	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	81
10B-G2	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	80
10BHPPF3	Řada s dutými čepy	99
10BHPPF4	Řada s dutými čepy	99
10B-TP	Řada pro pohyb řetězu po křivce	58
120-1802	Řada s ozubenými destičkami	89
12AF1-G1	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	80
12A-G1	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	80
12B-910	Řada s ozubenými destičkami	90
12B-911	Řada s ozubenými destičkami	91
12BF3	Řada s ozubenými destičkami	90
12B-G1	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	80
12B-G1F1	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	83
12B-G2	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	80
12B-G2F3	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	83
12B-G2F4	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	83
12B-G2F5	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	84
12B-G2F6	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	84
12B-G2F8	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	83
12BHPPF2	Řada s dutými čepy	99
12BHPPF3	Řada s dutými čepy	99
12BS	Řada double plus (akumulační)	73
12BS-40-P28/C28	Řada double plus (akumulační)	73
12BS-43-P26/C26	Řada double plus (akumulační)	73
12BS-43-P28/C28	Řada double plus (akumulační)	73
12BS-48-P24/C24	Řada double plus (akumulační)	73
12BS-48-P26/C26	Řada double plus (akumulační)	73
12BS-48-P28/C28	Řada double plus (akumulační)	73
12B-TP	Řada pro pohyb řetězu po křivce	58
16A-1171	Řada s ozubenými destičkami	90
16A-G1	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	80
16A-G1F1	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	84
16A-G1F3	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	85
16A-G2	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	80
16A-G2F1	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	85
16A-G2F3	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	82
16A-G2F4	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	82
16B-1170	Řada s ozubenými destičkami	93
16B-1172	Řada s ozubenými destičkami	93
16B-1180	Řada s ozubenými destičkami	93
16B1185	Řada s ozubenými destičkami	93
16B-1187	Řada s ozubenými destičkami	91
16BF24	Řada s ozubenými destičkami	94
16BF29	Řada s ozubenými destičkami	94
16BF45	Řada s ozubenými destičkami	91
16B-G1	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	80
16BHPPF3	Řada s dutými čepy	99
16BHPPF4	Řada s dutými čepy	99

Řetěz č.	Řada řetězu	Str. č.
16BS-65-P38/C38	Řada double plus (akumulační)	73
20AF1	Řada s ozubenými destičkami	94
20A-G1	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	80
20B-1310	Řada s ozubenými destičkami	94
20B-1350	Řada s ozubenými destičkami	94
20B-G1	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	80
24A-G1F1	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	84
24B-1805	Řada s ozubenými destičkami	95
24B-1807	Řada s ozubenými destičkami	95
24B-1809	Řada s ozubenými destičkami	95
24B-1810	Řada s ozubenými destičkami	91
24B-G1	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	80
24B-G1F1	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	82
32B-1-1872	Řada s ozubenými destičkami	97
32B-1872	Řada s ozubenými destičkami	97
32B-1874	Řada s ozubenými destičkami	97
32B-1875	Řada s ozubenými destičkami	96
32B-1876	Řada s ozubenými destičkami	96
32B-1877	Řada s ozubenými destičkami	96
32B-1878	Řada s ozubenými destičkami	96
32BF4	Řada s ozubenými destičkami	96
3318.5-A0680106	Řada pro kombajny na rýži	68
3318T-5010	Řada pro kombajny na rýži	68
3322-63201	Řada pro kombajny na rýži	67
3322T-28241	Řada pro kombajny na rýži	68
3322T-52800	Řada pro kombajny na rýži	68
3322T-63203	Řada pro kombajny na rýži	69
3325-1E6110	Řada pro kombajny na rýži	70
3325-1E6410	Řada pro kombajny na rýži	68
3325-1E8350	Řada pro kombajny na rýži	70
3325-23160	Řada pro kombajny na rýži	67
3325-3555	Řada pro kombajny na rýži	68
3325-3572	Řada pro kombajny na rýži	68
3325-49200	Řada pro kombajny na rýži	68
3325-4LB1.35	Řada pro kombajny na rýži	68
3325-4LB1.45	Řada pro kombajny na rýži	68
3325T-1E8350	Řada pro kombajny na rýži	71
3325T-23151	Řada pro kombajny na rýži	68
3325T-3650	Řada pro kombajny na rýži	68
3325T-3817	Řada pro kombajny na rýži	68
3325T-49201	Řada pro kombajny na rýži	68
3325T-5060	Řada pro kombajny na rýži	68
3325T-699	Řada pro kombajny na rýži	68
3325T-A0680110	Řada pro kombajny na rýži	68
3325T-A0680110F1	Řada pro kombajny na rýži	68
3330-27150	Řada pro kombajny na rýži	67
3330-28361	Řada pro kombajny na rýži	67
3330-4LB1.45	Řada pro kombajny na rýži	68
3330-4LB1.45-01	Řada pro kombajny na rýži	68
3330-66401	Řada pro kombajny na rýži	71
3330T-27151	Řada pro kombajny na rýži	68
3330T-27152	Řada pro kombajny na rýži	68
3330T-28241	Řada pro kombajny na rýži	68
3330T-28241F1	Řada pro kombajny na rýži	68
3330T-28241F2	Řada pro kombajny na rýži	68
3330T-28242	Řada pro kombajny na rýži	68
3330T-3501	Řada pro kombajny na rýži	68
3330T-3817	Řada pro kombajny na rýži	68
3330T-5028	Řada pro kombajny na rýži	68
3330T-52200	Řada pro kombajny na rýži	68
3330T-53981	Řada pro kombajny na rýži	68

Řetěz č.	Řada řetězu	Str. č.
3330T-5441	Řada pro kombajny na rýži	68
3330T-59750	Řada pro kombajny na rýži	68
3330T-66103	Řada pro kombajny na rýži	69
3335T-27151	Řada pro kombajny na rýži	68
3340-1E8570	Řada pro kombajny na rýži	68
3340-3572	Řada pro kombajny na rýži	68
3350-3555	Řada pro kombajny na rýži	68
3350-6379	Řada pro kombajny na rýži	68
3350T-744	Řada pro kombajny na rýži	68
3358-1E7070	Řada pro kombajny na rýži	68
3358-1E8350	Řada pro kombajny na rýži	68
3358-6365	Řada pro kombajny na rýži	68
3358T-3330	Řada pro kombajny na rýži	68
3358T-3653	Řada pro kombajny na rýži	70
3358T-53871	Řada pro kombajny na rýži	68
3358T-5K151	Řada pro kombajny na rýži	70
3358T-6365	Řada pro kombajny na rýži	68
3358T-6365F1	Řada pro kombajny na rýži	68
3358T-762	Řada pro kombajny na rýži	70
3540-0875	Řada pro kombajny na rýži	68
3540-3572	Řada pro kombajny na rýži	68
3550-5080	Řada pro kombajny na rýži	68
3558-48180	Řada pro kombajny na rýži	69
3558-4LB1.35	Řada pro kombajny na rýži	68
3558T-48001	Řada pro kombajny na rýži	66
3558T-48001F1	Řada pro kombajny na rýži	66
3558T-48002	Řada pro kombajny na rýži	66
38.4R	Řada z ocele pro zemědělství	86
38.4V	Řada z ocele pro zemědělství	86
38.4VB	Řada z ocele pro zemědělství	86
3939-B21	Řada 3939	38
3939-B23	Řada 3939	38
3939-B24	Řada 3939	38
3939-B4	Řada 3939	38
3939-B40	Řada 3939	38
3939-B43	Řada 3939	38
3939-B44	Řada 3939	38
40HP	Řada s dutými čepy	99
4103CS	Řada se závěs. čepem tř. 400-litá ocel	117
4103CS	Řada se závěs. čepem tř. 400-litá ocel	118
4103CS	Řada se závěs. čepem tř. 400-litá ocel	119
415F1	Řada pro kombajny na rýži	66
415F2	Řada pro kombajny na rýži	66
415F3	Řada pro kombajny na rýži	66
415F4	Řada pro kombajny na rýži	66
415F5	Řada pro kombajny na rýži	66
415S	Řada pro kombajny na rýži	66
415S-A	Řada pro kombajny na rýži	66
415SF1	Řada pro kombajny na rýži	66
415SF2	Řada pro kombajny na rýži	66
415SF3	Řada pro kombajny na rýži	66
415SF4	Řada pro kombajny na rýži	66
415SF6	Řada pro kombajny na rýži	66
420JF1	Řada pro kombajny na rýži	66
441.100R	Řada pro dřevařský průmysl	38
442CS	Řada se závěs. čepem tř. 400-litá ocel	117
445CS	Řada se závěs. čepem tř. 400-litá ocel	117
445CS	Řada se závěs. čepem tř. 400-litá ocel	118
445CS	Řada se závěs. čepem tř. 400-litá ocel	118
445CS	Řada se závěs. čepem tř. 400-litá ocel	118
452CS	Řada se závěs. čepem tř. 400-litá ocel	117
452CS	Řada se závěs. čepem tř. 400-litá ocel	118

Řetěz č.	Řada řetězu	Str. č.
455CS	Řada se závěs. čepem tř. 400-litá ocel.....	117
455CS	Řada se závěs. čepem tř. 400-litá ocel.....	118
455CS	Řada se závěs. čepem tř. 400-litá ocel.....	118
462CS	Řada se závěs. čepem tř. 400-litá ocel.....	117
462CS	Řada se závěs. čepem tř. 400-litá ocel.....	118
462CS	Řada se závěs. čepem tř. 400-litá ocel.....	118
477CS	Řada se závěs. čepem tř. 400-litá ocel.....	117
477CS	Řada se závěs. čepem tř. 400-litá ocel.....	118
477CS	Řada se závěs. čepem tř. 400-litá ocel.....	118
477CS	Řada se závěs. čepem tř. 400-litá ocel.....	119
488CS	Řada se závěs. čepem tř. 400-litá ocel.....	117
488CS	Řada se závěs. čepem tř. 400-litá ocel.....	118
488CS	Řada se závěs. čepem tř. 400-litá ocel.....	118
488CS	Řada se závěs. čepem tř. 400-litá ocel.....	119
500R	Řada pro dřevařský průmysl	38
50HP	Řada s dutými čepy	99
50HPF4	Řada s dutými čepy	99
55VD	Řada z ocele pro zemědělství	86
60-910	Řada s ozubenými destičkami	90
60-911	Řada s ozubenými destičkami	91
60HP	Řada s dutými čepy	99
60HPF1	Řada s dutými čepy	99
667H	Řada s ocelovým závěsným čepem	39
667J	Řada s ocelovým závěsným čepem	39
667K	Řada s ocelovým závěsným čepem	39
667X	Řada s ocelovým závěsným čepem	39
667XH	Řada s ocelovým závěsným čepem	39
698XP*	Řada rivetless (pro podvěsné dopravníky)	114
720 CS	Řada se závěs. čepem třídy 700 - litá ocel	121
720CS	Řada se závěs. čepem třídy 700 - litá ocel	120
720SCS	Řada se závěs. čepem třídy 700 - litá ocel	120
730 CS	Řada se závěs. čepem třídy 700 - litá ocel	121
730CS	Řada se závěs. čepem třídy 700 - litá ocel	120
788CS	Řada se závěs. čepem třídy 700 - litá ocel	120
80HP	Řada s dutými čepy	99
80HPF1	Řada s dutými čepy	99
80HPF2	Řada s dutými čepy	99
81X	Řada pro dřevařský průmysl	38
81XH	Řada pro dřevařský průmysl	38
81XHH	Řada pro dřevařský průmysl	38
81XHS	Řada pro dřevařský průmysl	38
88C	Řada s ocelovým závěsným čepem	39
88K	Řada s ocelovým závěsným čepem	39
9060A	Řada 9060	76
9060B	Řada 9060	76
9061A	Řada 9060	76
9061B	Řada 9060	76
960	Řada pro výtahy	77
A2080HP	Řada s dutými čepy	99
A2184	Řada 2184	75
A550	Řada z ocele pro zemědělství	87
A555	Řada z ocele pro zemědělství	87
A557	Řada z ocele pro zemědělství	87
A620	Řada z ocele pro zemědělství	87
BRH188	Řada combination	109
BS25-C206B	Řada double plus (akumulační)	72
BS25-C208A	Řada double plus (akumulační)	72
BS25-C210A	Řada double plus (akumulační)	72
BS25-C212A	Řada double plus (akumulační)	72
BS25-C216A	Řada double plus (akumulační)	72
BS30-C206B	Řada double plus (akumulační)	72

Řetěz č.	Řada řetězu	Str. č.
BS30-C208A	Řada double plus (akumulační)	72
BS30-C210A	Řada double plus (akumulační)	72
BS30-C212A	Řada double plus (akumulační)	72
BS30-C216A	Řada double plus (akumulační)	72
C 55 ACS	Dopr. řada combination (zastřešený vrchol)	127
C 55 BCS	Dopr. řada combination (zastřešený vrchol)	127
C 55 DCS	Dopr. řada combination (zastřešený vrchol)	127
C08B-G1	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	80
C08B-G2	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	80
C08BHP	Řada s dutými čepy	100
C1021/2	Řada combination	109
C102B	Řada combination	109
C10B-G1	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	80
C10B-G2	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	80
C110	Řada combination	109
C111	Řada combination	109
C111C	Řada combination	109
C116A-1160	Řada s ozubenými destičkami	92
C116A-1170	Řada s ozubenými destičkami	92
C12B-9010	Řada s ozubenými destičkami	91
C12B-G1	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	80
C12B-G2	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	80
C131	Řada combination	109
C132	Řada combination	109
C133	Řada combination	109
C-13T	Řada pro eskalátory	63
C1655HP	Řada s dutými čepy	102
C16A-3PEP	Řada s ozubenými destičkami	90
C16AF1	Řada s ozubenými destičkami	90
C16AF2	Řada s ozubenými destičkami	90
C16A-G1	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	80
C16B-1160	Řada s ozubenými destičkami	93
C16B-1161	Řada s ozubenými destičkami	93
C16BF2	Řada s ozubenými destičkami	93
C16BF3	Řada s ozubenými destičkami	93
C16B-G1	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	80
C188	Řada combination	109
C188L	Řada combination	109
C2040HP	Řada s dutými čepy	100
C2040HPF1	Řada s dutými čepy	100
C2040S2-PSR	Řada double plus (akumulační)	72
C2042H-HP	Řada s dutými čepy	102
C2042HP	Řada s dutými čepy	102
C2050HP	Řada s dutými čepy	100
C2050S	Řada double plus (akumulační)	72
C2052H-HP	Řada s dutými čepy	102
C2052HP	Řada s dutými čepy	102
C2052HPF1	Řada s dutými čepy	102
C2052HPF3	Řada s dutými čepy	102
C2052SF1	Řada double plus (akumulační)	72
C2060HP	Řada s dutými čepy	100
C2060HS	Řada double plus (akumulační)	72
C2062H-HP	Řada s dutými čepy	102
C2062HP	Řada s dutými čepy	102
C2080HP	Řada s dutými čepy	100
C2082H-HP	Řada s dutými čepy	102
C2082HP	Řada s dutými čepy	102
C208A	Řada C	31
C208AH	Řada C	31
C208AHL	Řada C	31
C208AL	Řada C	31

Řetěz č.	Řada řetězu	Str. č.
C208B	Řada C	31
C208BL	Řada C	31
C20BF9	Řada s ozubenými destičkami	92
C20B-G1	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	80
C210A	Řada C	31
C210AH	Řada C	31
C210AHL	Řada C	31
C210AL	Řada C	31
C210B	Řada C	31
C210BL	Řada C	31
C2122HPPF1	Řada s dutými čepy	103
C212A	Řada C	31
C212AH	Řada C	31
C212AHL	Řada C	31
C212AL	Řada C	31
C212B	Řada C	31
C212BL	Řada C	31
C216A	Řada C	31
C216AH	Řada C	31
C216AHL	Řada C	31
C216AL	Řada C	31
C216B	Řada C	31
C216BL	Řada C	31
C220A	Řada C	31
C220AH	Řada C	31
C220AHL	Řada C	31
C220AL	Řada C	31
C220B	Řada C	31
C220BL	Řada C	31
C224A	Řada C	31
C224AH	Řada C	31
C224AHL	Řada C	31
C224AL	Řada C	31
C224B	Řada C	31
C224BL	Řada C	31
C228B	Řada C	31
C232A	Řada C	31
C232AH	Řada C	31
C232AHL	Řada C	31
C232AL	Řada C	31
C232B	Řada C	31
C24B-1820	Řada s ozubenými destičkami	95
C24B-G1	Válečkový řetěz s vulkan. elastomerem	80
C40HP	Řada s dutými čepy	100
C50HP	Řada s dutými čepy	100
C55	Řada combination	109
C55L	Řada combination	109
C60	Řada combination	109
C60F2	Řada s ozubenými destičkami	90
C60HP	Řada s dutými čepy	100
C77	Řada combination	109
C80HP	Řada s dutými čepy	100
CA2060H	Řada z ocele pro zemědělství	86
CA2063H	Řada z ocele pro zemědělství	86
CA550	Řada z ocele pro zemědělství	86
CA550D	Řada z ocele pro zemědělství	88
CA550F4	Řada z ocele pro zemědělství	86
CA550F5	Řada z ocele pro zemědělství	86
CA550V	Řada z ocele pro zemědělství	86
CA555	Řada z ocele pro zemědělství	86
CA555D	Řada z ocele pro zemědělství	88

Řetěz č.	Řada řetězu	Str. č.
CA557	Řada z ocele pro zemědělství	86
CA557D	Řada z ocele pro zemědělství	88
CA620	Řada z ocele pro zemědělství	86
CA620D	Řada z ocele pro zemědělství	88
CA627	Řada z ocele pro zemědělství	88
CA960	Řada z ocele pro zemědělství	86
CAE44151	Řada z ocele pro zemědělství	86
CC1400	Dvojitě ohebná řada	60
DH4202HP	Řada s dutými čepy	102
DH42035HP	Řada s dutými čepy	102
DH4203HP	Řada s dutými čepy	102
DH4204HP	Řada s dutými čepy	102
DH8403HP	Řada s dutými čepy	102
DH8404HP	Řada s dutými čepy	102
DH8406HP	Řada s dutými čepy	102
F2184	Řada 2184	75
F51	Řada pro ocelárny	51
FV112	Řada FV	20
FV112XT	Řada FV	20
FV140	Řada FV	20
FV140XT	Řada FV	20
FV180	Řada FV	20
FV180XT	Řada FV	20
FV250	Řada FV	20
FV250XT	Řada FV	20
FV315	Řada FV	20
FV315XT	Řada FV	20
FV40	Řada FV	20
FV400	Řada FV	20
FV400XT	Řada FV	20
FV40XT	Řada FV	20
FV500	Řada FV	20
FV500XT	Řada FV	20
FV63	Řada FV	20
FV630	Řada FV	20
FV630XT	Řada FV	20
FV63XT	Řada FV	20
FV90	Řada FV	20
FV90XT	Řada FV	20
FVC112	Řada FV	21
FVC140	Řada FV	21
FVC180	Řada FV	21
FVC250	Řada FV	21
FVC315	Řada FV	21
FVC63	Řada FV	21
FVC90	Řada FV	21
FVR112	Řada pro škrabák	53
FVR140	Řada pro škrabák	53
FVR180	Řada pro škrabák	53
FVR250	Řada pro škrabák	53
FVR40	Řada pro škrabák	53
FVR63	Řada pro škrabák	53
FVR90	Řada pro škrabák	53
FVR90F1-B-125	Řada pro škrabák	54
FVT112	Řada FV	22
FVT112XT	Řada FV	22
FVT140	Řada FV	22
FVT140XT	Řada FV	22
FVT180	Řada FV	22
FVT180XT	Řada FV	22
FVT250	Řada FV	22

Řetěz č.	Řada řetězu	Str. č.
FVT250XT	Řada FV	22
FVT315	Řada FV	22
FVT315XT	Řada FV	22
FVT40	Řada FV	22
FVT40XT	Řada FV	22
FVT63	Řada FV	22
FVT63XT	Řada FV	22
FVT90	Řada FV	22
FVT90XT	Řada FV	22
H 130CS	Dopr. řada třídy H (zastřešený vrchol)	126
H 131CS	Dopr. řada třídy H (zastřešený vrchol)	126
H 138CS	Dopr. řada třídy H (zastřešený vrchol)	126
H 78ACS	Dopr. řada třídy H (zastřešený vrchol)	126
H 78BCS	Dopr. řada třídy H (zastřešený vrchol)	126
H124	Řada pro mlýny třídy H	112
H60	Řada pro mlýny třídy H	112
H62	Řada pro mlýny třídy H	112
H74	Řada pro mlýny třídy H	112
H75	Řada pro mlýny třídy H	112
H78	Řada pro mlýny třídy H	112
H79	Řada pro mlýny třídy H	112
H82	Řada pro mlýny třídy H	112
H87	Řada pro mlýny třídy H	112
HB100	Řada s dutými čepy	101
HB35	Řada s dutými čepy	101
HB38.1	Řada s dutými čepy	101
HB38.1F1	Řada s dutými čepy	101
HB38.1F3	Řada s dutými čepy	101
HB38.1F4	Řada s dutými čepy	101
HB40F1	Řada s dutými čepy	102
HB40F4	Řada s dutými čepy	101
HB50	Řada s dutými čepy	101
HB50	Řada s dutými čepy	102
HB50.8	Řada s dutými čepy	101
HB50.8F3	Řada s dutými čepy	102
HB50.8F4	Řada s dutými čepy	101
HB50.8F8	Řada s dutými čepy	102
HB50.8F9	Řada s dutými čepy	102
HB50.8SA1	Řada s dutými čepy	103
HB63	Řada s dutými čepy	101
HB63F1	Řada s dutými čepy	101
HB63F2	Řada s dutými čepy	101
HB63F3	Řada s dutými čepy	101
HB63F4	Řada s dutými čepy	101
HB63F6	Řada s dutými čepy	101
HB63F7	Řada s dutými čepy	101
HB63F8	Řada s dutými čepy	101
HB76.2F2	Řada s dutými čepy	102
HP100	Řada s dutými čepy	102
HP100F1	Řada s dutými čepy	102
HP101.6	Řada s dutými čepy	102
HP101.6F2	Řada s dutými čepy	102
HP12.5	Řada s dutými čepy	100
HP12.7	Řada s dutými čepy	101
HP152	Řada s dutými čepy	102
HP152.4	Řada s dutými čepy	102
HP25.4	Řada s dutými čepy	101
HP35	Řada s dutými čepy	101
HP38.1F2	Řada s dutými čepy	102
HP40	Řada s dutými čepy	102
HP40F1	Řada s dutými čepy	100

Řetěz č.	Řada řetězu	Str. č.
HP40F2	Řada s dutými čepy	100
HP41.4	Řada s dutými čepy	102
HP41.75	Řada s dutými čepy	101
HP41.75F2	Řada s dutými čepy	101
HP41.75F3	Řada s dutými čepy	101
HP50	Řada s dutými čepy	102
HP50.8	Řada s dutými čepy	102
HP50F1	Řada s dutými čepy	100
HP50F10	Řada s dutými čepy	100
HP50F2	Řada s dutými čepy	101
HP50F4	Řada s dutými čepy	102
HP50F7	Řada s dutými čepy	100
HP55	Řada s dutými čepy	100
HP63	Řada s dutými čepy	102
HP75	Řada s dutými čepy	102
HP76.2	Řada s dutými čepy	102
HP80	Řada s dutými čepy	102
JJT131	Řada pro eskalátory	63
LF155	Řada pro ocelárny	49
LL1044F1	Řada s ozubenými destičkami	92
M112A	Řada M	10
M160A	Řada M	10
M180-P-100	Řada pro škrabák	54
M20A	Řada M	10
M224A	Řada M	10
M28A	Řada M	10
M310F1-P-125	Řada pro škrabák	54
M310F1-P-150	Řada pro škrabák	54
M310-P-125	Řada pro škrabák	54
M315A	Řada M	10
M40A	Řada M	10
M450A	Řada M	10
M56A	Řada M	10
M650A	Řada M	10
M80A	Řada M	10
M80-P100F1	Řada pro škrabák	54
M900A	Řada M	10
MBP132	Řada combination	109
MBP132C	Řada combination	109
MC112	Řada M	11
MC112XT	Řada M	11
MC224	Řada M	11
MC224XT	Řada M	11
MC28	Řada M	11
MC28XT	Řada M	11
MC56	Řada M	11
MC56XT	Řada M	11
MR112	Řada pro škrabák	53
MR160	Řada pro škrabák	53
MR224	Řada pro škrabák	53
MR315	Řada pro škrabák	53
MR56	Řada pro škrabák	53
MR80	Řada pro škrabák	53
MS 720S CS	Řada se závěs. čepem třídy 700 - litá ocel	121
MS 720SCS	Řada se závěs. čepem třídy 700 - litá ocel	120
MS 730SCS	Řada se závěs. čepem třídy 700 - litá ocel	120
MT112	Řada M	12
MT112XT	Řada M	12
MT160	Řada M	12
MT160XT	Řada M	12
MT20	Řada M	12

Řetěz č.	Řada řetězu	Str. č.
MT20XT	Řada M	12
MT224	Řada M	12
MT224XT	Řada M	12
MT28	Řada M	12
MT28XT	Řada M	12
MT315	Řada M	12
MT315XT	Řada M	12
MT40	Řada M	12
MT40XT	Řada M	12
MT450	Řada M	12
MT450XT	Řada M	12
MT56	Řada M	12
MT56XT	Řada M	12
MT650	Řada M	12
MT650XT	Řada M	12
MT80	Řada M	12
MT80XT	Řada M	12
MT900	Řada M	12
MT900XT	Řada M	12
N2184	Řada 2184	75
P1000	Řada pro ocelárny	48
P100F11	Řada s univerzálním pohybem	62
P100F16	Řada pro škrabák	54
P101.6	Řada pro škrabák	54
P101.6F20	Řada pro škrabák	52
P125F3	Řada pro škrabák	54
P125F4	Řada pro škrabák	54
P125F6	Řada pro zvihání	79
P150F17A	Řada pro škrabák	52
P150F17B	Řada pro škrabák	52
P150F46	Řada pro škrabák	52
P152F2	Řada pro škrabák	52
P152F41	Řada pro zvihání	78
P152F45	Řada pro škrabák	52
P152F45A	Řada pro škrabák	52
P152F45B	Řada pro škrabák	52
P152F45C	Řada pro škrabák	52
P152F45D	Řada pro škrabák	52
P152F45E	Řada pro škrabák	52
P152F45F	Řada pro škrabák	52
P152F47	Řada pro škrabák	52
P152F48	Řada pro ocelárny	51
P160F12	Řada pro škrabák	54
P160F7	Řada pro zvihání	79
P200F29	Řada pro škrabák	52
P200F29A	Řada pro škrabák	52
P200F35	Řada pro škrabák	52
P210	Řada s univerzálním pohybem	61
P250F6	Řada pro zvihání	78
P300F1	Řada pro zvihání	78
P300F5	Řada pro ocelárny	50
P50.8F10	Řada pro ocelárny	50
P500	Řada pro ocelárny	44
P500F1	Řada pro ocelárny	44
P500F2	Řada pro ocelárny	45
P600F1	Řada pro ocelárny	46
P625	Řada pro ocelárny	47
P63F4	Řada pro ocelárny	48
P650	Řada pro ocelárny	45
P67-FD	Řada pro eskalátory	63
P69F2	Řada s univerzálním pohybem	62

Řetěz č.	Řada řetězu	Str. č.
P75F9	Řada pro ocelárny	49
P80	Řada s ozubenými destičkami	98
P80F17	Řada pro pásový asfaltový dlaždič	55
P80F17	Řada pro pásový asfaltový dlaždič	56
P80F19	Řada pro pásový asfaltový dlaždič	55
P80F2	Řada s ozubenými destičkami	98
P80F21	Řada pro pásový asfaltový dlaždič	55
P80F3	Řada s ozubenými destičkami	98
P80F7	Řada pro pásový asfaltový dlaždič	55
P80F8	Řada pro pásový asfaltový dlaždič	55
P80F8	Řada pro pásový asfaltový dlaždič	56
P95	Řada pro zvihání	78
PT131	Řada pro eskalátory	64
PT131HP	Řada pro eskalátory	64
PT133	Řada pro eskalátory	64
PT135HP	Řada pro eskalátory	65
PW132	Řada combination	109
RF10150RF1	Řada pro zvihání	78
RF17200MF1-G-4	Řada pro zvihání	78
RF17200MF2-G-4	Řada pro zvihání	78
RO620MF3	Řada pro ocelárny	51
RS1113	Řada pro výtahy	77
RS1113CR	Řada pro výtahy	77
RS1114	Řada pro výtahy	77
RS1114CR	Řada pro výtahy	77
RS1116	Řada pro výtahy	77
RS1116CR	Řada pro výtahy	77
RS1131	Řada pro výtahy	77
RS1211	Řada pro výtahy	77
RS1736CR	Řada pro výtahy	77
RS1796	Řada pro výtahy	77
RS2047	Řada pro výtahy	77
RS2118	Řada pro výtahy	77
RS2190	Řada pro výtahy	77
RS2600	Řada pro výtahy	77
RS2800	Řada pro výtahy	77
RS3013	Řada pro výtahy	77
RS4013	Řada pro výtahy	77
RS4019	Řada pro výtahy	77
RS4113	Řada pro výtahy	77
RS4113 CR	Řada pro výtahy	77
RS4216	Řada pro výtahy	77
RS4328	Řada pro výtahy	77
RS4850	Řada pro výtahy	77
RS4851	Řada pro výtahy	77
RS60	Řada pro výtahy	77
RS6018	Řada pro výtahy	77
RS6018CR	Řada pro výtahy	77
RS6238	Řada pro výtahy	77
RS6438	Řada pro výtahy	77
RS911	Řada pro výtahy	77
RS951	Řada pro výtahy	77
RS996	Řada pro výtahy	77
S102.5	Řada se speciálními pouzdry	104
S102B	Řada se speciálními pouzdry	104
S110	Řada se speciálními pouzdry	104
S110F1	Řada se speciálními pouzdry	104
S111	Řada se speciálními pouzdry	104
S111F1	Řada se speciálními pouzdry	104
S131	Řada se speciálními pouzdry	104
S150	Řada se speciálními pouzdry	104

Řetěz č.	Řada řetězu	Str. č.
S188	Řada se speciálními pouzdry	104
S348	Řada barloop	115
S458	Řada barloop	115
S468	Řada barloop	115
S62F3	Řada z ocele pro zemědělství	86
S678	Řada barloop	115
S698	Řada barloop	115
S856	Řada se speciálními pouzdry	104
S857	Řada se speciálními pouzdry	104
S859	Řada se speciálními pouzdry	104
S864	Řada se speciálními pouzdry	104
S9118	Řada barloop	115
S998	Řada barloop	115
SJ400-100	Řada s univerzálním pohybem	61
SJ400-40	Řada s univerzálním pohybem	61
SJ400-60	Řada s univerzálním pohybem	61
SJ405S-60	Řada s univerzálním pohybem	61
SJ406S-50	Řada s univerzálním pohybem	61
SS1227...	Řada pro výtahy	77
SS124	Řada s křiveným článkem	74
SS1245	Řada s křiveným článkem	74
SS4038...	Řada pro výtahy	77
SS40H(P)	Řada s křiveným článkem	74
SS588	Řada s křiveným článkem	74
SS635H	Řada s křiveným článkem	74
SS927...	Řada pro výtahy	77
ST131	Řada pro eskalátory	63
ST133	Řada pro eskalátory	63
ST133F1	Řada pro eskalátory	63
T131	Řada pro eskalátory	63
TOS50	Řada pro pohyb řetězu po křivce	57
TOS50F1	Řada pro pohyb řetězu po křivce	57
TOS80	Řada pro pohyb řetězu po křivce	57
W106	Řada W	25
W110	Řada W	25
W111	Řada W	25
W124	Řada W	25
W124H	Řada W	25
W132	Řada W	25
W134	Řada W	25
W150	Řada W	25
W155	Řada W	25
W157	Řada W	25
W182	Řada W	25
W78	Řada W	25
W784	Řada W	25
W82	Řada W	25
WD102	Řada W	25
WD104	Řada W	25
WD110	Řada W	25
WD112	Řada W	25
WD113	Řada W	25
WD116	Řada W	25
WD118	Řada W	25
WD120	Řada W	25
WD122	Řada W	25
WD480	Řada W	25
WH106	Řada W	25
WH110	Řada W	25
WH111	Řada W	25
WH124	Řada W	25

Řetěz č.	Řada řetězu	Str. č.
WH124H	Řada W	25
WH132	Řada W	25
WH134	Řada W	25
WH150	Řada W	25
WH155	Řada W	25
WH157	Řada W	25
WH78	Řada W	25
WH784	Řada W	25
WH82	Řada W	25
X228	Řada rivetless (pro podvěsné dopravníky)	114
X348	Řada rivetless (pro podvěsné dopravníky)	114
X458	Řada rivetless (pro podvěsné dopravníky)	114
X458XP*	Řada rivetless (pro podvěsné dopravníky)	114
X678	Řada rivetless (pro podvěsné dopravníky)	114
X678XP*	Řada rivetless (pro podvěsné dopravníky)	114
Z 40	Řada Z	15
Z100	Řada Z	15
Z100XT	Řada Z	15
Z13	Řada Z	15
Z13XT	Řada Z	15
Z160	Řada Z	15
Z160XT	Řada Z	15
Z300	Řada Z	15
Z300XT	Řada Z	15
Z33	Řada Z	15
Z33XT	Řada Z	15
Z400	Řada Z	15
Z400XT	Řada Z	15
Z40XT	Řada Z	15
ZC150	Řada Z	16
ZC150XT	Řada Z	16
ZC21	Řada Z	16
ZC300	Řada Z	16
ZC300XT	Řada Z	16
ZC40	Řada Z	16
ZC40XT	Řada Z	16
ZC60	Řada Z	16
ZC60XT	Řada Z	16
ZE100	Řada Z	17
ZE100XT	Řada Z	17
ZE160	Řada Z	17
ZE160XT	Řada Z	17
ZE300	Řada Z	17
ZE300XT	Řada Z	17
ZE40	Řada Z	17
ZE40XT	Řada Z	17



© SKF je registrovaná obchodní značka SKF Group.

© SKF Group 2013

Obsah této publikace je chráněn autorským právem vydavatele a nesmí být reprodukován (ani výňatky) bez jeho předchozího písemného souhlasu. Přestože kontrole správnosti údajů uvedených v této tiskovině byla věnována nejvyšší péče, nelze přijmout odpovědnost za ztráty či škody, ať už přímé, nepřímé nebo následné, které byly způsobeny použitím informací uvedených v této publikaci.

PUB PT/P2 10818 CS • říjen 2013