

Dopravníkový řetěz

Náš přesný dopravníkový řetěz využívá řady otočných ložisek vzájemně spojených vymešovými deskami.

- Maximální odolnosti řetězu vůči opotřebením je dosaženo díky využití nejmodernějších postupů tepelného zpracování prvků.
- Díky stabilitě hodnot celkových tolerancí jsou řetězy Renold ideální k použití v dopravníkových systémech vyžadujících přesné seřízení většího počtu řetězů.
- Mezní zatížení převyšují minimální požadavky mezinárodních norem.
- Výběr správného řetězu je klíčový pro zajištění optimálního výkonu. Zkušený konstrukční tým společnosti Renold je vám v případě dotazů na konkrétní produkty a aplikace plně k dispozici.

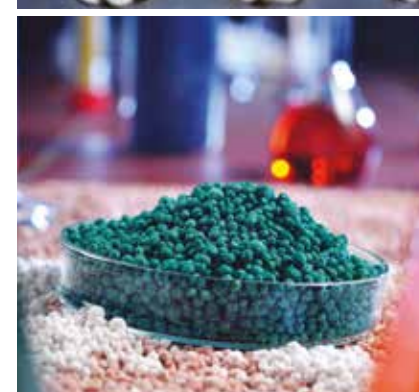


Řetěz pro speciální aplikace

Značka Renold je synonymem vysoké kvality. Produkty Renold využívají nejmodernějších technologií a jsou navrženy tak, aby s minimální údržbou vydržely co nejdéle.

Naše produkty slouží uživatelům například v těchto odvětvích:

- Zemědělství
- Stavebnictví
- Energetika
- Potravinářství a výroba nápojů
- Volný čas a zábavní parky
- Manipulace s materiálem
- Důlní a těžební průmysl
- Obalový průmysl
- Farmacie
- Tisk
- Doprava



Řetěz s obrácenými zuby

Nabízíme široké spektrum řetězů s obrácenými zuby s konstrukcí přizpůsobenou požadavkům konkrétních aplikací. Dodáváme k nim také odpovídající ozubená kola, která zajistí optimální funkčnost.

Speciální konstrukční vlastnosti:

- Rychlost až 50 m/s
- Mimořádně hladký, tichý chod a snadná montáž
- Nízké nároky na údržbu a vysoká odolnost díky otočným čepům
- Nízká spotřeba maziv
- Kompletní řešení přizpůsobená vašim požadavkům
- Odolnost vůči vysokým teplotám a extrémním okolním podmínkám



Vyrábíme také široké spektrum převodovek a spojek.



Renold Power Transmission Ltd.

Office Center Plac Lotników 2
72-100 Goleniów
Polsko

Tel: +48 91 83 62 155
E-mail: info.EE@renold.com

EPTDA
Member

RENOLD

www.renold.com

Řetěz Renold

Špičková řešení



RENOLD

www.renold.com

Řetěz pro přenos síly

RENOLD

Řetěz Premium

- Otočné nýtovací čepy
- Deska s vysokým lemem pro lepší rozložení zátěže
- Tvrzené a kuličkované desky
- Pevné válečky a pouzdra
- Výroba komponentů podle nejpřísnějších specifikací pro bezkonkurenční přesnost



RENOLD A&S

Řetěz pro všechny účely

- Rozteče v rozsahu 4 mm až 2,5 palce
- Široká nabídka unašečů m, k a prodloužených čepů
- Pevné lisované válečky a pouzdra
- Klínové otočné čepy
- Deska s širokým lemem pro lepší rozložení zátěže



RENOLD SD

Řetěz Standard Economy

- Klínové otočné čepy
- Úsporný řetěz vyrobený dle norem značky renold
- Dostupný také v provedení dle din
- Výhodná cena a dodací podmínky
- Stabilní kvalita



Do vaší výroby

Řetěz s unašeči

Náš 72hodinový servis pokrývá přenosové řetězy s půlpalcovou (08B) a jednopalcovou (16B) roztečí a běžnými unašeči K, unašeči M a prodlouženými čepy pro standardní řetězy BS z uhlíkové oceli.



Společnost **Renold** se specializuje na výrobu řetězů určených k provozu v náročných výrobních prostředích. Nabízíme široké spektrum tepelných a povrchových úprav a dále maziva přizpůsobená podmínkám ve vašem výrobním zařízení (-60 °C až 400 °C).

Tolerance u souběžných řetězů umíme seřídít na 0,01 %

Řetězy

RENOLD Synergy™



- Profilované komponenty a speciální povrchová úprava čepů pro vyšší odolnost vůči opotřebení
- Předpjaté povrchy pro vyšší odolnost vůči únavě materiálů
- Trojitě probití pro dokonalou kontrolu polohy čepu

RENOLD Syno™

- Samomazná pouzdra plněná mazivem vhodným k použití v potravinářství
- Obvykle bez nároků na mazání
- Zcela suché vnější povrchy kolem řetězu

Sovereign™

- Vysoce odolné komponenty
- Oproti běžným řetězům až třikrát větší odolnost vůči opotřebení v náročných prostředích
- Vhodné pro vysokorychlostní aplikace a provoz pod vysokou zátěží

Hydro-Service™

- 350 Hodinová odolnost vůči korozi při postřiku solí zkoušky dle din 50021
- Vyradí až 30 krát déle než běžné produkty uhlíková ocel v korozivních prostředích

Stainless Steel

- Všechny komponenty vyrobené z austenitické oceli s ochranou proti korozi
- Všechny komponenty povrchově upraveny pro snížení namáhání

