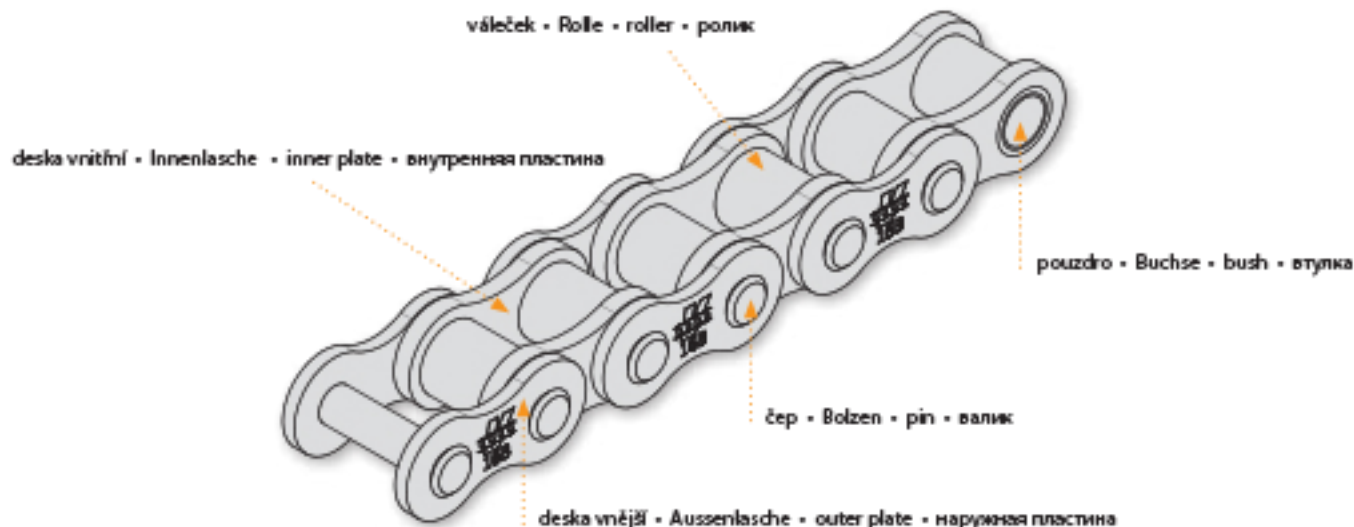


Válečkové řetězy

Rollenketten

Roller chains

Роликовые цепи



Čepy - Čepy se vyrábějí z ušlechtilých cementačních ocelí. Tepelné zpracování dává čepům houževnaté jádro a velmi tvrdý povrch odolný proti opotřebení.

Pouzdra - Vyrábí se ze slitin cementačních ocelí, patřičně tepelně zpracovaných, zaručujících výbornou kvalitu, rozměrovou stálost a odolnost povrchu.

Válečky (kladky) - Z důvodu rázového namáhání jsou vyráběny z velmi přesných materiálů a z tepelně zpracovatelných ocelí.

Desky - K zajištění nejlepší odolnosti proti dynamickému namáhání a namáhání v tahu jsou desky vyráběny ze slitinových ocelí tepelně zpracovaných.

Bolzen - Die Bolzen werden aus hochwertigen Einsatzstählen hergestellt. Durch entsprechende Wärmebehandlung erhalten sie einen zähen Kern, bei verschleißfester und besonders harter Oberfläche.

Buchsen - werden aus legierten Einsatzstählen hergestellt und erhalten durch geeignete Wärmebehandlung, Massbeständigkeit, richtige Verschleißfestigkeit und Oberflächengüte.

Rollen - wegen der Schlagbeanspruchung werden die Rollen aus Präzisionsmaterialien aus Vergütungsstählen hergestellt.

Laschen - um die beste Beständigkeit gegen dynamische Beanspruchung und Zugfestigkeit zu sichern, werden die Laschen aus legierten Vergütungsstählen hergestellt.

Pins - are manufactured from high grade case hardened steel. The heat treatment guarantees for the pin tough core and very hard wear resistant surface.

Bushes - produced from alloy steel, properly heat treated, ensuring excellent quality, dimensional stability and surface resistance.

Rollers - produced from high precision and heat treatable steels due to shock stress resistance

Plates - to ensure the best dynamic and tensile stress resistances, the plates are produced from heat treated alloy steels.

Валики - Валики производятся из высококачественных цементуемых сортов стали. Тепловая обработка создает валикам вязкое ядро и очень твердую износостойкую поверхность.

Втулки - Производятся из сплавов цементуемых сортов стали, подвергнутых надлежащей тепловой обработке, обеспечивающей отличное качество и постоянство размеров и стойкость поверхности.

Ролики - По причинам ударной нагрузки они производятся из очень точных материалов из сортов стали, подвергнутых тепловой обработке.

Пластины - Для обеспечения лучшей стойкости к динамическим нагрузкам и растягивающим нагрузкам пластины изготавливаются из сплавов стали, подвергнутых тепловой обработке.

Rádi vyhovíme Vaším požadavkům na konstrukci, rozměry, materiály, mazání, tepelné a povrchové zpracování řetězů a řetězových kol.

Ihren Wünschen an Konstruktion, Dimensionen, Materialien, Wärmebehandlung oder Oberflächenbearbeitung der Ketten und Kettenräder werden wir gern entsprechen.

We shall gladly meet any customer requirements for design, dimensions, raw material, lubrication, heat and surface treatment of chains and sprockets.

Рады удовлетворим Ваши требования относительно конструкции, размеров, материалов, смазки, термической отделки и отделки поверхности цепей и цепных колес.

