

# TSUBAKI ŘEŠENÍ

## PŘEHLED



# PŘEHLED TSUBAKI ŘEŠENÍ

## POHONNÉ ŘETĚZY



**GT4 WINNER**

- Tažená pouzdra
- Pouzdra s mazací drážkou
- Korunkové nýtování
- Zpevňované kalibrované otvory

ZÁKLADNÍ ŘADA



**Lambda**  
ADVANCED LUBE FREE CHAIN

- Sintrovaná pouzdra napuštěná olejem
- Čepy se speciálním povrchem
- Korunkové nýtování
- Zpevňované kalibrované otvory

BEZÚDRŽBOVÉ  
ŘEŠENÍ



**NEPTUNE™**

- Tažená pouzdra
- Pouzdra s mazací drážkou
- Speciální povrchová úprava
- Korunkové nýtování
- Zpevňované kalibrované otvory

ANTIKOROZNÍ



**PC CHAIN**

- Vnější spojovací desky z nerezové oceli
- Vnitřní články ze strojírenského plastu
- Čepy z nerezové oceli
- Nízká hmotnost
- Nízká hlučnost

ANTIKOROZNÍ



**TITAN**  
TSUBAKI TITAN CHAIN

- Tažená pouzdra
- Pouzdra s mazací drážkou
- Čepy se speciálním povrchem
- Poniklované vnější desky řetězu
- Zpevňované kalibrované otvory

DO ABRZÁVNÍHO  
PROSTŘEDÍ



# ŘETĚZY S UNAŠEČI



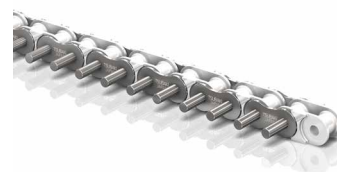
GT4 WINNER  
S OHNUTÝMI UNAŠEČI



LAMBDA  
S OHNUTÝMI UNAŠEČI



NEPTUNE  
S ROVNÝMI UNAŠEČI



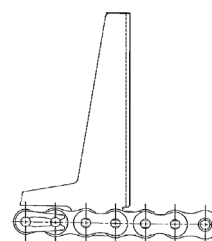
PC  
S PRODLOUŽENÝMI ČEPY



LAMBDA  
PRO ODLÉVÁNÍ ČOKOLÁDY



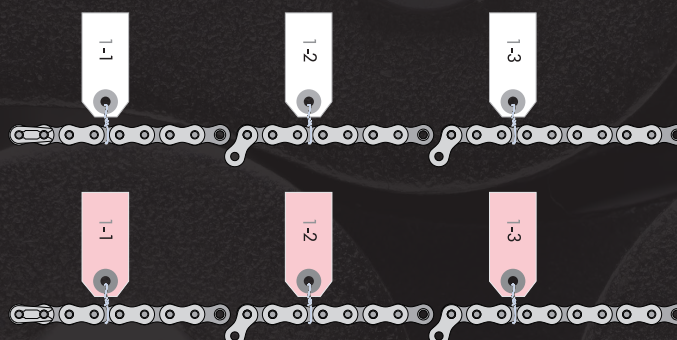
NP/SS  
PRO BALENÍ DO FÓLIE



LAMBDA  
PRO BALÍCÍ LINKY

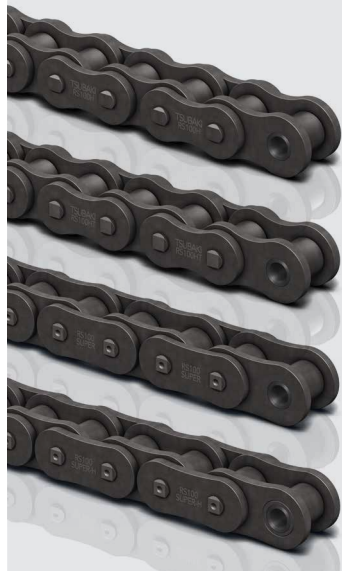
## PÁROVÁNÍ

Pokud jsou vyžadovány ještě přesnější tolerance, může společnost Tsubaki nabídnout efektivní řešení pomocí Párování. Párování se nejčastěji používá pro řetězy pracující paralelně, v párech, zejména pak pro řetězy s unašeči a na aplikacích s velmi malou délkovou tolerancí.



## SERVIS

## ŘETĚZY PRO VYSOKÉ ZATÍŽENÍ



série H

série HT

série SUPER

série SUPER-H

## ŘETĚZOVÁ KOLA



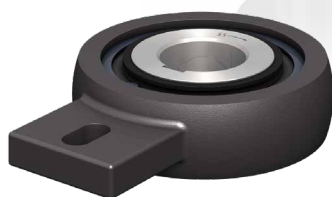
Řetězová kola s nábojem  
uhlíková / nerezová ocel



Řetězová kola pro Taper Lock

## SPOJKY/VOLNOBĚŽKY

řada MZEU



Brzdy BSEU

## DOPRAVNÍKOVÉ ŘETĚZY



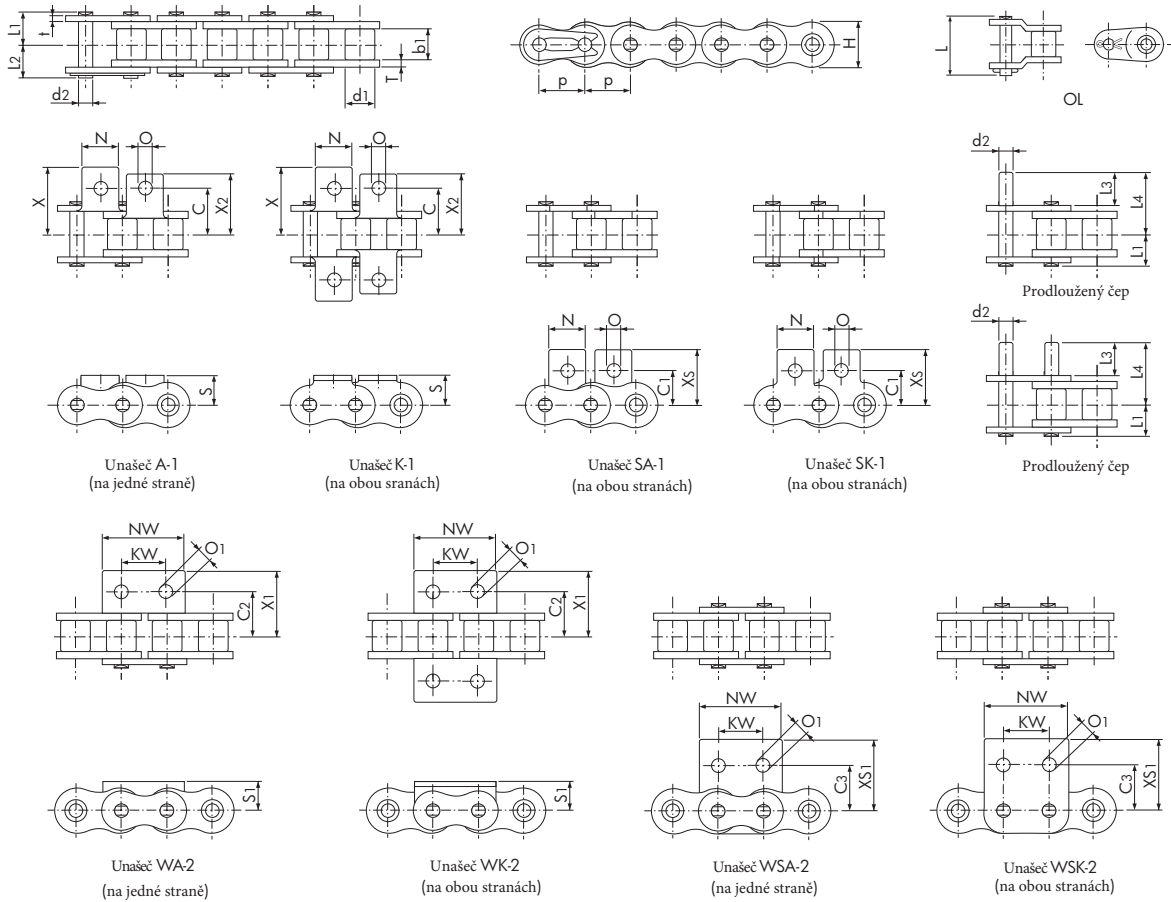
TAKÉ  
DOSTUPNÉ

## INDIKÁTORY OPOTŘEBENÍ ŘETĚZU

Měřidlo opotřebení je určeno k měření stavu válečkového řetězu a určení kritického prodloužení. Měřidla jsou vyrobena z kvalitního materiálu a jsou odolná proti korozi. Jejich robustní konstrukce zajišťuje vždy přesné měření.



NÁŘADÍ



## Standardní řetěz BS

Rozměry jsou v mm

TSUBAKI Typ řetězu	Rozteč p	Průměr válečku d1	Vnitřní šířka b1	Čep							Destička			Prům. hmotnost kg/m
				Průměr d2	Délka L1	Délka L2	Délka L3	Délka L4	Délka L	Tloušťka T	Tloušťka t	Výška H (max.)		
RF06B	9.525 (3/8")	6.35	5.72	3.27	6.10	7.70	10.90	16.30	15.10	1.30	1.00	8.20	0.39	
RS08B	12.70 (1/2")	8.51	7.75	4.45	8.40	10.00	14.70	22.20	18.60	1.60	1.60	12.00	0.70	
RS10B	15.875 (5/8")	10.16	9.65	5.08	9.55	11.25	17.80	26.15	20.80	1.50	1.50	14.70	0.95	
RS12B	19.05 (3/4")	12.07	11.68	5.72	11.10	13.00	20.80	30.60	24.40	1.80	1.80	16.10	1.25	
RS16B	25.40 (1")	15.88	17.02	8.28	17.75	19.95	33.20	49.35	41.10	4.00	3.20	21.00	2.70	
RS20B	31.75 (1 1/4")	19.05	19.56	10.19	19.90	23.10	39.30	56.90	46.60	4.40	3.40	26.00	3.85	

TSUBAKI Typ řetězu	Rozměry unášců															Hmotnost unášců					
	C	C1	C2	C3	KW	N	NW	O	O1	S	S1	X	X1	X2	XS	XS1	A SA	K SK	WA WSA	WK WSK	Ext. PIn
RF06B	9.50	-	-	-	-	8.50	-	3.50	-	6.5	-	14.10	-	-	14.30	-	0.002	0.004	-	-	0.001
RS08B	11.90	12.70	12.70	13.10	12.70	11.40	24.60	4.20	4.90	8.90	8.90	19.05	20.30	17.15	19.30	20.70	0.002	0.004	0.005	0.010	0.001
RS10B	15.90	15.90	15.90	16.60	15.90	12.70	30.00	5.00	5.00	10.20	10.20	22.25	22.85	20.60	22.90	23.60	0.003	0.006	0.006	0.012	0.002
RS12B	19.05	22.20	17.45	17.60	19.10	16.50	34.80	7.10	5.50	13.50	11.40	29.85	25.65	27.80	32.05	25.75	0.006	0.012	0.009	0.018	0.003
RS16B	23.80	23.90	28.60	26.00	25.40	24.30	46.00	6.70	8.10	15.20	15.90	37.35	39.25	34.40	34.10	36.70	0.014	0.028	0.030	0.060	0.008
RS20B	31.75	31.80	-	-	-	25.40	-	8.70	-	19.70	-	44.85	-	-	44.00	-	0.027	0.054	-	-	0.014

Pozn.:

1. Řetěz RF06B je dostupný pouze v provedení s rovnými deskami.



## JAPONSKÁ PŘESNOST



Továrna v Kyotanabe, která se nachází ve vědeckém městě Kansai, ztělesňuje široké spektrum našich špičkových technologických řešení. Naším cílem je vytvořit z tohoto ekologicky šetrného závodu světovou jedničku v oblasti řetězů. Technické centrum Kyotanabe navíc hraje v rámci skupiny Tsubaki zásadní roli prostřednictvím svých výzkumných a vývojových aktivit a distribuce znalostí. Závod Kyotanabe je vynikajícím příkladem zařízení postaveného na základech technických znalostí společnosti Tsubaki.

Contra Praha, s.r.o.  
Kunice 220  
251 63 Strančice  
Česká republika

Tel.: +420 323 665 573  
E-mail: [obchod@contra.cz](mailto:obchod@contra.cz)  
Internet: [contra.cz](http://contra.cz)

Contra Praha, s.r.o.  
Tuňanské náměstí 80  
620 00 Brno  
Česká republika

Tel.: +420 548 210 344  
E-mail: [obchod@contra.cz](mailto:obchod@contra.cz)  
Internet: [contra.cz](http://contra.cz)

Contra Praha, s.r.o.  
Evropská 35  
350 02 Cheb  
Česká republika

Tel.: +420 354 432 545  
E-mail: [obchod@contra.cz](mailto:obchod@contra.cz)  
Internet: [contra.cz](http://contra.cz)