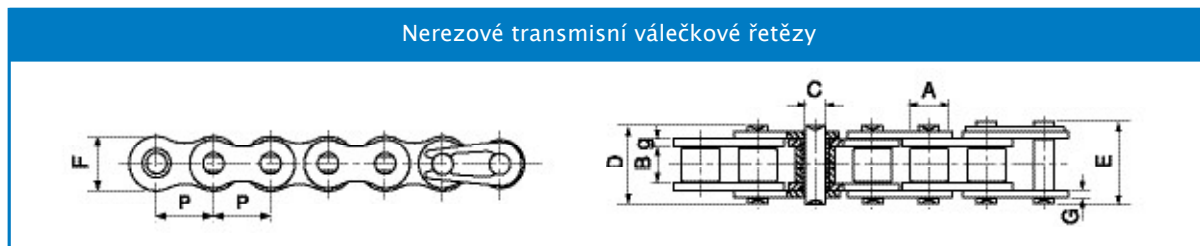


Válečkové řetězy

Nerezové transmisní válečkové řetězy (třída 304)



ISO Č.řetězu	ANSI Č.řetězu	Rozteč	Průměr válečku	Šířka mezi vnitřními destičkami	Průměr čepu	Délka čepu		Výška vnitřní destičky F	Tloušťka deštičky g/G	Minimální pevnost v tahu kN	Průměrná pevnost v tahu kN	Hmotnost kg/m
		P	A	B	C	D	E					
	*35SS	9.525	5.08	4.77	3.58	12.40	13.17	9.00	1.30	5.50	6.60	0.33
	40SS	12.700	7.95	7.85	3.96	16.60	17.80	12.00	1.50	9.60	10.80	0.63
	50SS	15.875	10.16	9.40	5.08	20.70	22.20	15.09	2.03	15.20	17.20	1.03
	60SS	19.050	11.91	12.57	5.94	25.90	27.70	18.00	2.42	21.70	26.40	1.51
	80SS	25.400	15.88	15.75	7.92	32.70	35.00	24.00	3.25	38.90	46.60	2.62
	100SS	31.750	19.05	18.90	9.53	40.40	44.70	30.00	4.00	60.00	70.20	3.94
	04BSS	6.000	4.00	2.80	1.85	6.80	7.80	5.00	0.60	2.00	2.40	0.11
	05BSS	8.000	5.00	3.00	2.31	8.20	8.90	7.10	0.80	3.50	4.10	0.20
	#06BSS	9.525	6.35	5.72	3.28	13.15	14.10	8.20	1.30	6.20	6.80	0.41
	08BSS	12.700	8.51	7.75	4.45	16.70	18.20	11.80	1.60	12.00	14.30	0.70
	10BSS	15.875	10.16	9.65	5.08	19.50	20.90	14.70	1.70	14.50	17.20	0.94
	12BSS	19.050	12.07	11.68	5.72	22.50	24.20	16.00	1.85	18.50	20.90	1.16
	16BSS	25.400	15.88	17.02	8.28	36.10	37.40	21.00	4.15/3.1	40.00	47.60	2.73
	20BSS	31.750	19.05	19.56	10.19	41.30	45.00	26.40	4.5/3.5	59.00	69.60	3.73

* Pouzdrový řetěz: A v tabulce označuje vnější průměr pouzdra
 # Řetěz s rovnými bočními destičkami.

Standardní délky v balení jsou 5 m.
 K dispozici speciální délky.