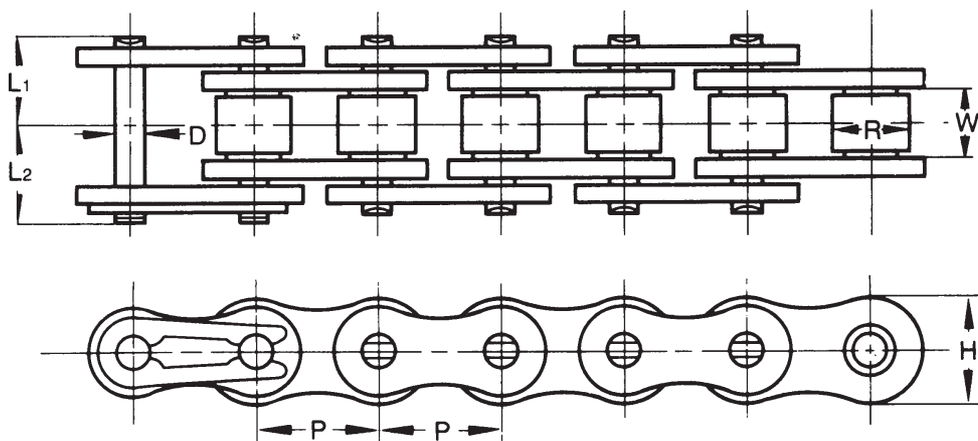


TSUBAKI BS/DIN RULLKEDJOR ANTI-KORROSIVA

TSUBAKI BS/DIN DRIVE CHAINS CORROSION-RESISTANT



SS = Rostfri/ *Stainless steel*

WP = Ytskydd/ *Double surface treatment*

NP = Förnicklad/ *Nickel plated*

TSUBAKI	BS NO.	Delning <i>Pitch</i>	Rull diam. <i>Roller dia.</i>	Inv. bredd <i>Inner width</i>	Bult diam. <i>Pin dia.</i>	Längd över låsbult <i>Connecting pin length</i>	Höjd sidobricka <i>Link Plate height</i>	Max tillåten dragbelast. <i>Max allowable Tension</i>	Lageryta <i>Bearing area</i>	Ca. vikt <i>Approx mass</i>
Chain No.		P	R	W	D	L1+L2	H	kN	cm²	kg/m
RS06B-SS	06B	9.525	6.35	5.72	3.28	14.00	8.20	0.26	0.28	0.39
RS08B-SS	08B	12.700	8.51	7.75	4.45	18.40	11.80	0.49	0.50	0.70
RS10B-SS	10B	15.875	10.16	9.65	5.08	20.80	14.17	0.64	0.67	0.95
RS12B-SS	12B	19.050	12.07	11.68	5.72	24.20	16.10	0.88	0.89	1.25
RS16B-SS	16B	25.400	15.88	17.02	8.28	37.80	21.00	2.06	2.10	2.70
RS20B-SS	20B	31.750	19.05	19.56	10.19	43.05	26.00	2.95	2.95	3.85

TSUBAKI	BS NO.	Delning <i>Pitch</i>	Rull diam. <i>Roller dia.</i>	Inv. bredd <i>Inner width</i>	Bult diam. <i>Pin dia.</i>	Längd över låsbult <i>Connecting pin length</i>	Höjd sidobricka <i>Link Plate height</i>	Genomsn. draghållfasthet <i>Max allowable Tension</i>	Lageryta <i>Bearing area</i>	Ca. vikt <i>Approx mass</i>
Chain No.		P	R	W	D	L1+L2	H	kN	cm²	kg/m
RS06B-WP	RS06B-NP	06B	9.525	6.35	5.72	3.28	14.00	10.3	0.28	0.39
RS08B-WP	RS08B-NP	08B	12.700	8.51	7.75	4.45	18.40	19.6	0.50	0.70
RS10B-WP	RS10B-NP	10B	15.875	10.16	9.65	5.08	20.80	20.6	0.67	0.95
RS12B-WP	RS12B-NP	12B	19.050	12.07	11.68	5.72	24.20	33.3	0.89	1.25
RS16B-WP	RS16B-NP	16B	25.400	15.88	17.02	8.28	37.80	73.5	2.10	2.70
	RS20B-NP	20B	31.750	19.05	19.56	10.19	43.05	108.0	2.95	3.85
	RS24B-NP	24B	38.100	25.40	25.40	14.63	58.15	186.0	5.54	7.45
	RS28B-NP	28B	44.450	27.94	30.99	15.90	69.90	216.0	7.40	9.45
	RS32B-NP	32B	50.800	29.21	30.99	17.81	69.80	280.0	8.11	10.25
	RS40B-NP	40B	63.500	39.37	38.10	22.89	84.30	392.0	12.76	16.35

Angivna kedjor i WP-utförande finns i simplex och duplex./ Above WP-Chains are available in simplex or duplex

Reservation för måttförändringar / Reservation for dimensional changes

Mått i mm / Dimensions in mm