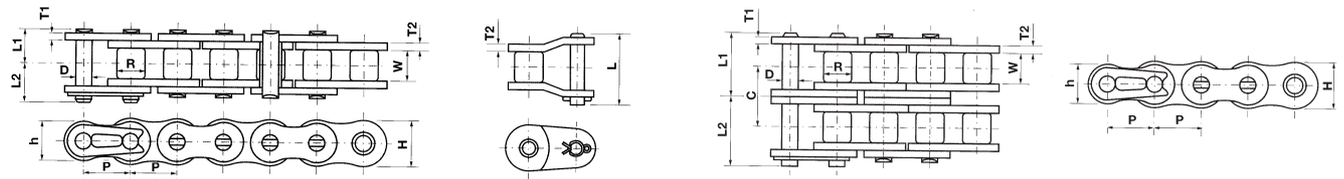


TSUBAKI LAMBDA DRIVKEDJA

Tsubaki LAMBDA DRIVE CHAINS



TSUBAKI LAMBDA Jämförbar med BS/DIN 8187 TSUBAKI LAMBDA Compatible with BS/ DIN 8187

TSUBAKI Kedja Nr. Chain No.	Delning Pitch P	Rull diam. Roller dia. R	Inv. bredd Inner width W	Sidobricka Link plate				Bult Pin				Genomsn. draghållfasthet Average tensile strength kN	Max tillåten hastighet Max allowable speed m/min	Ca. vikt Approx mass kg/m
				T ₁	T ₂	h	H	D	L ₁	L ₃	L			
				RSD 08B-1 LAMBDA	12.700	8.51	7.75	1.5	2.0	10.4	12.0			
RSD 10B-1 LAMBDA	15.875	10.16	9.65	2.0	2.0	13.0	15.0	5.09	10.30	12.00	22.5	27.1	135	1.04
RSD 12B-1 LAMBDA	19.050	12.07	11.68	2.4	2.4	15.6	18.1	5.96	12.35	14.35	28.9	40.3	120	1.50
RSD 16B-1 LAMBDA	25.400	15.88	17.02	3.2	3.4	20.8	24.1	7.94	17.15	20.25	39.9	70.6	90	2.70

Lagerförs både som standard och i WP utförande. / From stock both standard and WP version

TSUBAKI LAMBDA Jämförbar med BS/DIN 8187 TSUBAKI LAMBDA Compatible with BS/ DIN 8187

TSUBAKI Kedja Nr. Chain No.	Delning Pitch P	Rull diam. Roller dia. R	Inv. bredd Inner width W	Sidobricka Link plate				Bult Pin			Tvärdelning Transverse pitch C	Genomsn. draghållfasthet Max allowable speed kN	Ca. vikt Approx mass kg/m
				T ₁	T ₂	h	H	D	L ₁	L ₃			
				RSD 08B-2 LAMBDA	12.700	8.51	7.75	1.5	2.0	10.4			
RSD 10B-2 LAMBDA	15.875	10.16	9.65	2.0	2.0	13.0	15.0	5.09	19.35	21.15	18.1	52.0	2.06
RSD 12B-2 LAMBDA	19.050	12.07	11.68	2.4	2.4	15.6	18.1	5.96	23.35	25.25	21.9	66.7	2.98
RSD 16B-2 LAMBDA	25.400	15.88	17.02	3.2	3.4	20.8	24.1	7.94	32.7	35.9	31.1	142.2	5.36

OBS! På grund av sidobrickornas större tjocklek måste kedjehjulen för Duplex utförandet tillverkas speciellt.

RSD 16B-1 har sprintat lås, övriga med fjäder. Halvlänk tillverkas ej. Lagerförs både som standard och i WP utförande, RSD 16B-2 endast Lambda. RSD 16 B have cottored connecting Link, smaller size have spring-clip. Offset Link are not available. Omn stock in standard and WP versions RS 16B-2 only LAMBADA version. Due to Link plate thickness LAMBADA duplex chains require special sprockets.

TSUBAKI LAMBDA Jämförbar med ANSI/DIN 8188 TSUBAKI LAMBDA Compatible with BS/ DIN 8187

TSUBAKI Kedja Nr. Chain No.	Delning Pitch P	Rull dia. Roller dia. R	Inv. bredd Inner width W	Sidobricka Link plate				Bult Pin				Genomsn. draghållfasthet Average tensile strength kN	Max tillåten hastighet Max allowable speed m/min	Ca. vikt Approx mass kg/m
				T ₁	T ₂	h	H	D	L ₁	L ₃	L			
				RSD 40-1 LAMBDA	12.700	7.95	7.55	1.5	2.0	10.4	12.0			
RSD 50-1 LAMBDA	15.875	10.16	9.26	2.0	2.4	13.0	15.0	5.09	10.75	12.45	24.0	31.4	135	1.11
RSD 60-1 LAMBDA	19.050	11.91	12.28	2.4	3.2	15.6	18.1	5.96	13.75	15.65	32.0	44.1	120	1.72
RSD 80-1 LAMBDA	25.400	15.88	15.48	3.2	4.0	20.8	24.1	7.94	17.15	20.25	39.9	78.5	90	2.77
RSD 100-1 LAMBDA	31.750	19.05	18.70	4.0	4.8	26.0	30.1	9.54	20.65	23.85	47.5	117.7	80	4.30
RSD 120-1 LAMBDA	38.100	22.23	24.75	4.8	5.6	31.2	36.2	11.11	25.75	29.95	59.0	166.7	50	6.40
RSD 140-1 LAMBDA	44.450	25.40	24.75	5.6	6.4	36.4	42.2	12.71	27.70	32.20	63.7	215.7	50	8.10

WP utförande på förfrågan. / WP Version on request.

Kedjelås med fjäder från RSD 40-RSD 60 övrig med sprint / RSD 40-RSD 60 = have spring-clip connecting Link larger size are cottored