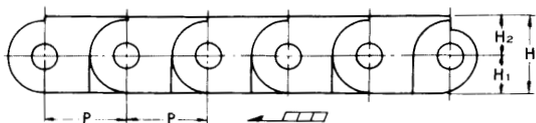
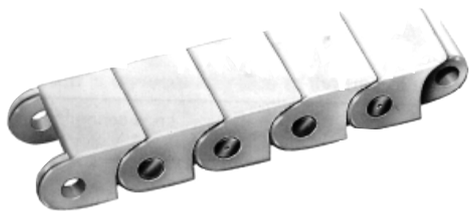


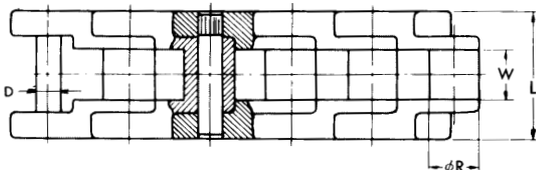
TSUBAKI RS TRANSPORTÖRKEDJA

TSUBAKI RS PLASTIC CONVEYING CHAIN

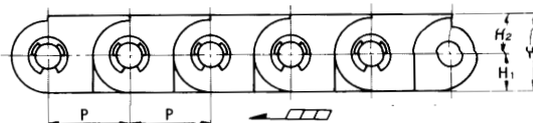
A



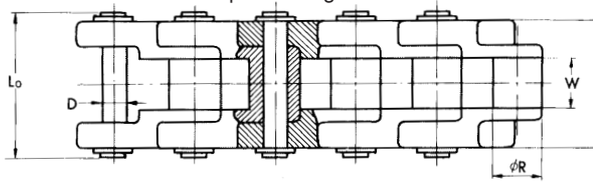
Transportriktning/ Direction of travel



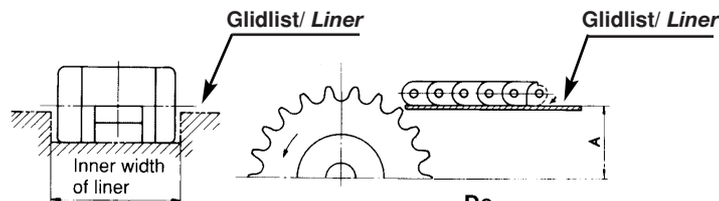
Kedja Nr. Chain No.	P	R	W	L	H1	H2	H	LO	D	Ca. Vikt Approx mass Kg/m
RS40P	12.70	7.94	7.95	20	6	6.7	12.7	23.1	4	0.36
RS06P	19.05	11.91	12.7	30	8.5	8.8	17.3	34.0	6	0.72



Transportriktning/ Direction of travel



Serie Series	Kedja Nr. Chain No.	Max tillåten dragbelastn. Max. allowable tension N(kgf)	Max tillåten hastighet Max. allowable speed m/min
Standard Regular	RS40P	440	60
	RS60P	880	
Elektrisk ledningsförmåga Electro Conductive	RS40PE	345	60
	RS60PE	640	
Förhöjd säkerhet mot kemisk påverkan Chemical Resistant	RS40PY	245	50
	RS60PY	490	
Kraftigt förhöjd säkerhet mot kemisk påverkan SuperChemical Resistant	RS40PSY	245	50
	RS60PSY	490	
Förhöjd säkerhet mot höga temperaturer Heat Resistant	RS40PK	245	50
	RS60PK	490	



För RS40P= 23mm
|| typ PK gäller 26mm

$$RS40P: A = \frac{D_o}{2} - 5.5$$

För RS60P= 33mm
|| typ PK gäller 37mm

$$RS60P: A = \frac{D_o}{2} - 8.0$$

Kedjehjul / Sprocket

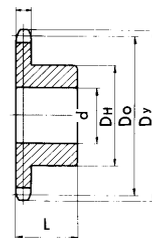
För RS40P/ For RS40P

Kedjehjul Nr. Sprocket No.	Tand antal No. of teeth	Deln. diam. Pitch dia. D _p	Ytter diam. Outer dia. D _o	Axelhål Bore d		Nav Hub		Ca.. vikt Approx mass Kg	Material
				Min.	Max.	DH	L		
RS40-1-14T	14	57.07	63	12.5	2.4	42	22	0.28	S38C
RS40-1-15T	15	61.08	67	12.5	28.5	46	22	0.34	
RS40-1-16T	16	65.10	71	12.5	30	50	22	0.40	
RS40-1-17T	17	69.12	75	12.5	32	54	22	0.46	
RS40-1-18T	18	73.14	78	12.5	35	57	22	0.51	
RS40-1-19T	19	77.16	83	12.5	39.5	62	22	0.59	
RS40-1-20T	20	81.18	88	12.5	45.5	67	25	0.76	
RS40-1-21T	21	85.21	92	12.5	45.5	71	25	0.85	
RS40-1-22T	22	89.24	96	12.5	50	75	25	0.95	
RS40-1-23T	23	93.27	98	12.5	50	77	25	1.0	
RS40-1-24T	24	97.30	104	12.5	42	63	25	0.84	
RS40-1-25T	25	101.33	108	12.5	42	63	25	0.88	
RS40-1-26T	26	105.36	112	12.5	42	63	25	0.92	
RS40-1-27T	27	109.40	116	12.5	42	63	25	0.96	
RS40-1-28T	28	113.43	120	12.5	42	63	25	1.0	
RS40-1-30T	30	121.50	128	12.5	42	63	25	1.1	

Använd RS Standard kedjehjul med Z- 14(min) och större. När det är viktigt att samverka nivåerna som kedjan skall klara med kedjehjulen, används material SUS 304 till PY-serien och Titan för PSY-serien.

Use RS standard sprocket (No. of teeth) ≧ 14).

The following table shows standard dimensions for sprockets. When necessary to match corrosion resistance levels for both chain and sprockets, use SUS304 for PY Series and titanium for PSY Series.



För RS60P/ For RS60P

Kedjehjul Nr. Sprocket No.	Tand antal No. of teeth	Deln. diam. Pitch dia. D _p	Ytter diam. Outer dia. D _o	Axelhål Bore d		Nav Hub		Ca. vikt kg Approx mass	Material
				Min.	Max.	DH	L		
RS60-1-14T	14	85.61	93	16	39.5	62	32	0.96	S38C
RS60-1-15T	15	91.62	99	16	45.5	68	32	1.1	
RS60-1-16T	16	97.65	107	16	47.5	73	32	1.3	
RS60-1-17T	17	103.67	113	16	47.5	73	32	1.4	
RS60-1-18T	18	109.71	119	16	55	83	40	2.0	
RS60-1-19T	19	115.74	126	16	55	83	40	2.1	
RS60-1-20T	20	121.78	132	16	55	83	40	2.2	
RS60-1-21T	21	127.82	138	16	55	83	40	2.3	
RS60-1-22T	22	133.86	144	16	55	83	40	2.5	
RS60-1-23T	23	139.90	150	18	55	83	40	2.5	
RS60-1-24T	24	145.95	156	18	55	83	40	2.6	