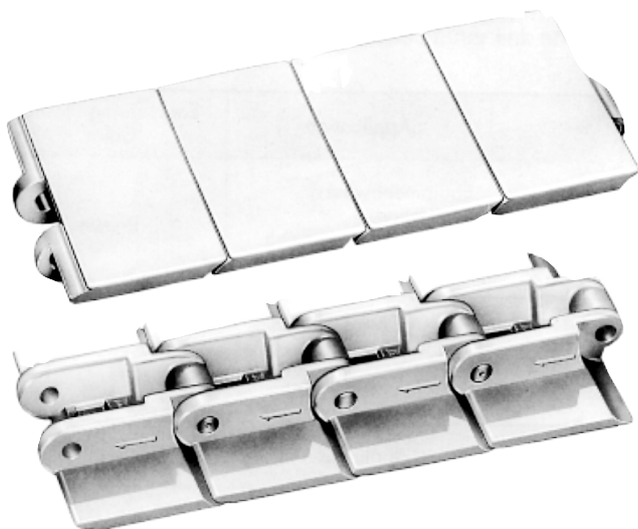


# TSUBAKI PLASTBANDKEDJA DUBBEL DELNING

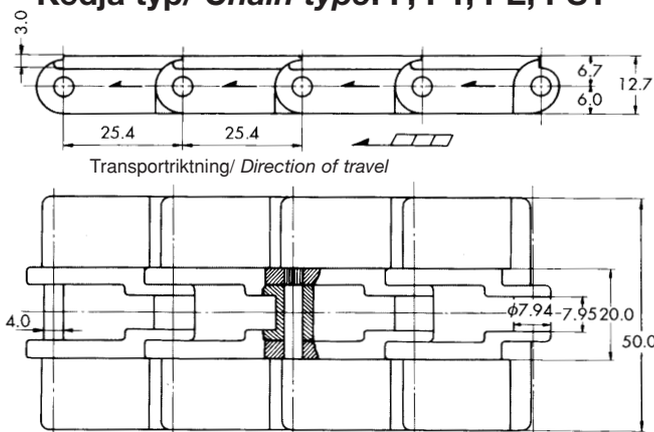
TSUBAKI STRAIGHT CONVEYING CHAIN DOUBLE PITCH

A

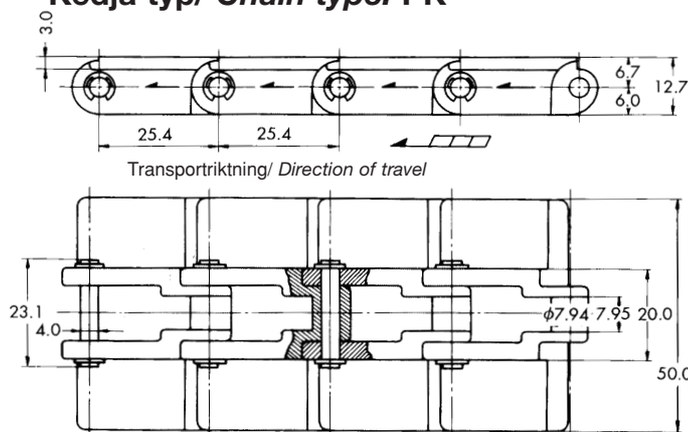


Serie Series	Kedja Nr. Chain No.	Max. tillåten dragbelastning Maximum allowable tension N /kgf N	Max. tillåten hastighet Maximum allowable speed m /min m/min
Standard. Regular Series	<b>RS2040P</b>	440	60
Stor elektrisk lednings förmåga. Electroconductive	<b>RS2040PE</b>	345	60
Förhöjd säkerhet mot kemisk påverkan Chemical Resistant	<b>RS2040PY</b>	245	50
Kraftigt förhöjd säkerhet mot kemisk påverkan. Super Chemical Resistant	<b>RS2040PSY</b>	245	50
Förhöjd säkerhet mot höga temperaturer. Heat Resistant	<b>RS2040PK</b>	245	50

## Kedja typ/ Chain type: P, PY, PE, PSY



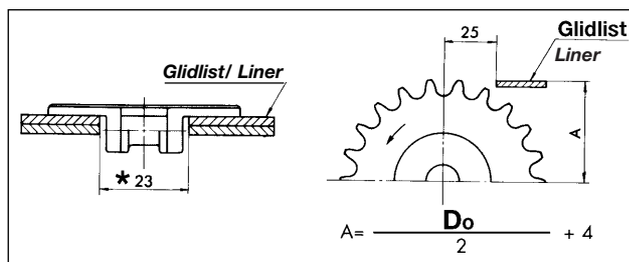
## Kedja typ/ Chain type: PK



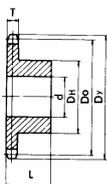
## Kedjehjul/ sprockets

När det är viktigt att samverka nivåerna som kedjan skall klara med kedjehjulen. Använd SUS 304 till PY-serien och Titan till PSY-serien./

When necessary to match corrosion resistance for both chain and sprocket, use SUS304 for PY Series and titanium for PSY Series.



\* Typ/ Type PK = 26



Kedjehjul Nr. Sprocket No.	Tandantal No. of teeth	Tänder i ingrepp Teeth in mesh	Delning diam. Pitch dia.	Ytterdiam. Outher dia.	Tand-tjocklek Tooth thickness T	Axelhål Bore d		Nav Hub		Ca. vikt Approx mass Kg	Material
						Min.	Max.	DH	L		
<b>RF 2040S912T</b>	19	9 1/2	78.23	84	7.2	12.5	38.0	60	25	0.64	S38C
<b>RF2040S1012T</b>	21	10 1/2	86.17	92			45.5	69		0.86	
<b>RF2040S1112T</b>	23	11 1/2	94.15	99			50.0	77		1.00	
<b>RF2040S1212T</b>	25	12 1/2	102.14	108			42.0	63		0.87	