

# TSUBAKI POLY-STEEL KEDJA

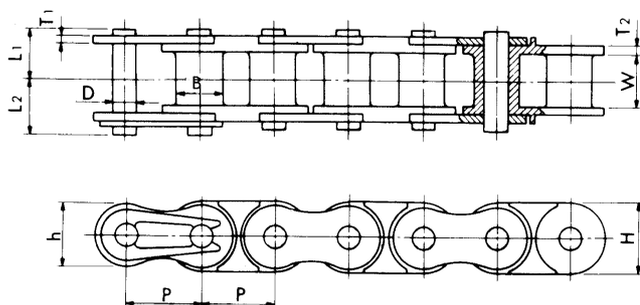
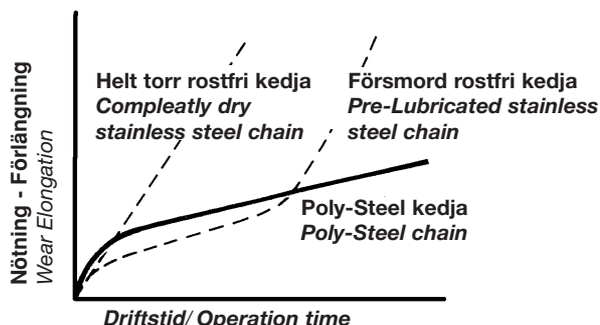
TSUBAKI POLY-STEEL CHAIN

A



1. Poly-steel kedja kräver ingen smörjning och har en högre slitstyrka än rostfri kedja.

1. Poly-Steel Chain requires no lubrications for operation and has greater wear resistance than stainless chain.



2. Jämförd med rostfri kedja.  
Compared to stainless steel chain

- Smörjning behövs ej.
- Requires no lubrications for operation
- Mer ekonomisk.
- More economical
- 5 Db tystare.
- 5 db quieter
- Ungefär halva vikten.
- Approximately half the weight

Kedja Nr. Chain No.	Delning Pitch	Hyls diam. Bush dia.	Inv. bredd Inner width	Sidobricka Link plate				Bult Pin		Max tillåten dragbel. Max allowable tension N	Ca. vikt Approx mass Kg	
				H	h	D	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	N			kg
<b>RF25PC</b>	6.350	3.30	3.18	0.75	1.3	6.0	5.05	2.31	4.50	5.50	78	0.095
<b>RF35PC</b>	9.525	5.08	4.78	1.25	2.2	9.0	7.80	3.59	6.85	7.85	176	0.220
<b>RF40PC</b>	12.700	7.94	7.95	1.50	1.5	12.0	10.40	3.97	8.25	9.95	440	0.390
<b>RF50PC</b>	15.875	10.16	9.53	2.00	2.0	15.0	13.00	5.09	10.30	12.00	685	0.580
<b>RF60PC</b>	19.050	11.91	12.70	2.40	2.4	18.1	15.60	5.96	12.85	14.75	880	0.820

1. Halvlänk finns ej, jämnt länkantall måste alltid användas.
2. Kedjehjul med ASA std skall användas till RF25PC, RF35PC samt RF40PC. Till RF50PC och RF60PC kan std kedjehjul användas.
3. Standard rostfri kedjelås används för RF40PC – RF60PC, för storlek RF25PC – RF35PC används en speciell kopplingslänk.
4. När glidlist används skall underdelen av innerlänken ha stöd av densamma.

1. Since there are no offset links, an even number of links must be used
2. Sprocket acc. to ASA std. shall be used. However for RF50PC and RF60PC BS standard sprocket can be used
3. Connecting links for RF40PC - RF60PC are the same as those for stainless steel chain, however special connecting links are used for RF25PC and RF35PC
4. The guide rail should support the bottom surface of the plastic inner links.