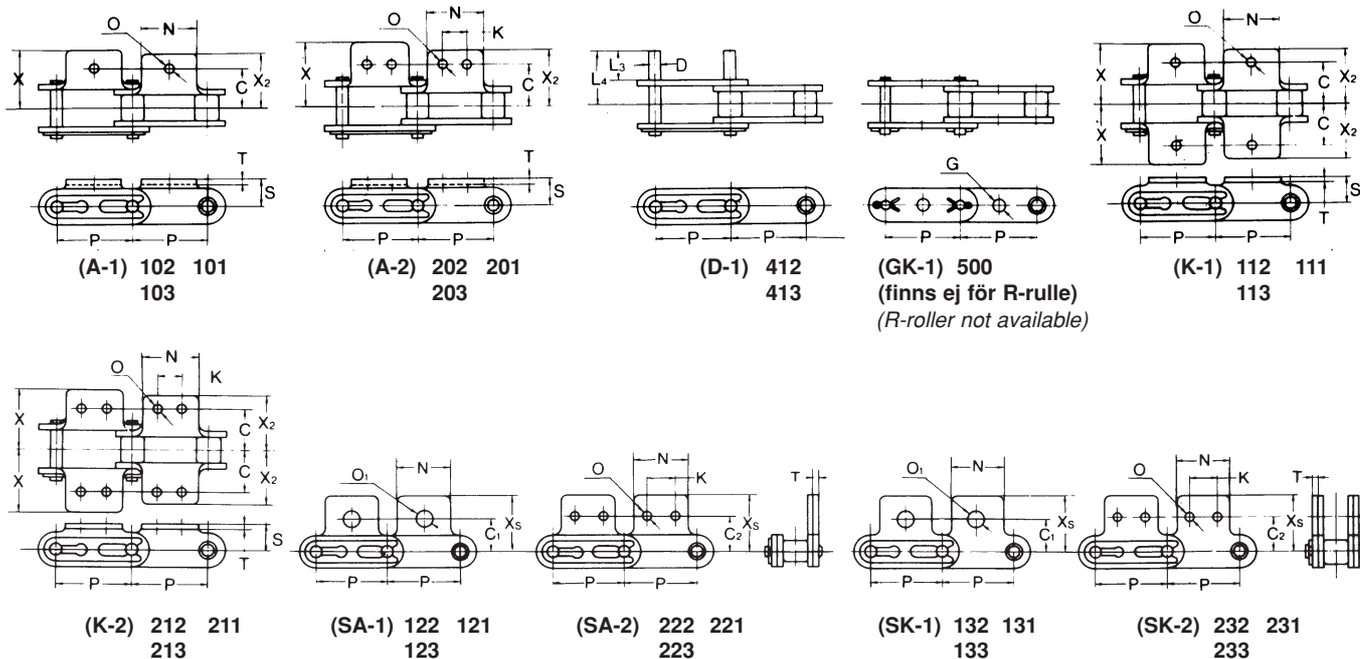


TSUBAKI ANSI TRANSPORTÖRKEDJA DUBBEL DELNING

TSUBAKI ANSI DOUBLE PITCH CONVEYOR CHAINS

BEFÄSTNINGSLÄNKAR/ ATTACHMENTS



■ Ovan måttskiss visar endast utförande med rulle typ S.
 Utförande med rulle typ R finns även, samma mått gäller.
 Chain diagrams are drawn with S-roller although R-roller are also available
 with the same attachment dimensions

* RF 2040-RF 2060 är i utförande typ 3 försett med fjäder
 RF 2080-RF 2160 är sprintad.
 GK befästningslänkar är samtliga sprintade.

■ Slutciffran på befästningslänken anger typ: 1 Innerlänk/ Roller Link
 Last figure on attachment number shows type: 2 Nitlänk/ Pin Link
 3* Kedjelås/ Connecting Link

* RF 2040 - RF 2060 connecting Links are clip type
 RF 2080 - RF 2060 are cottred
 GK attachments connecting Links are cottred

TSUBAKI Kedja Nr. Chain No.	Rulle Roller Typ/ type	Delning Pitch P	C	C ₁	C ₂	K	N	O	O ₁	S	T
RF2040	S.R	25.40	12.7	11.1	13.6	9.5	19.1	3.6	5.2	9.1	1.5
RF2050	S.R	31.75	15.9	14.3	15.9	11.9	23.8	5.2	6.8	11.1	2.0
RF2060	S.R	38.10	21.45	17.5	19.1	14.3	28.6	5.2	8.7	14.7	3.2
RF2080	S.R	50.80	27.8	22.2	25.4	19.1	38.1	6.8	10.3	19.1	4.0
RF2100	S.R	63.50	33.35	28.6	31.8	23.8	47.6	8.7	14.3	23.4	4.8 (5.0)
RF2120	S.R	76.20	39.7	33.3	37.3	28.6	57.2	14	16	27.8	5.6 (6.0)
RF2160	S.R	101.60	52.4	44.5	50.8	38.1	76.2	18	22	36.5	7.15 (6.0)

TSUBAKI Kedja Nr. Chain No.	X	X ₂	X _s	D	L ₃	L ₄	G	Tilläggsvikt per bef. länk Additional mass apiece		
								A, SA	K, SK	D-1
RF 2040	19.3	1.76	19.8	3.79	9.5	16.75	4.1	0.003	0.006	0.001
RF 2050	24.2	22.0	24.6	5.09	11.9	21.0	5.1	0.006	0.012	0.002
RF 2060	31.5	28.2	30.6	5.96	14.3	27.45	6.1	0.017	0.034	0.003
RF 2080	40.7	36.6	40.5	7.94	19.1	35.5	8.1	0.032	0.064	0.007
RF 2100	49.9	44.9	50.4	9.54	23.8	43.4	10.1	0.060 (0.063)	0.120 (0.126)	0.012
RF 2120	60.7 (61.60)	54.4 (55.20)	59.9	-	-	-	-	0.100 (0.107)	0.200 (0.214)	-
RF 2160	77.8 (80.35)	70.0 (71.65)	78.6	-	-	-	-	0.203 (0.227)	0.406 (0.454)	-

Siffror inom () är i rostfritt utförande ss
 Numbers in () indicates ss-chain