



SKF

ERSÄTTNINGSLAGER  
FÖR  
AUTOMOBILER

AKTIEBOLAGET  
AXEL VON KNORRINGS TEKNISKA BYRÅ  
HELSINGFORS



SKF

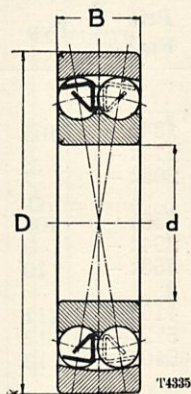
**F**ÖRELIGGANDE PRISLISTA upptager SKF lager, som användas såsom ersättningslager i automobiler. De olika lagertyperna äro ordnade i serier. Vilka lager som ifrågakomma för de olika lagerställena framgår av våra broschyrer om ersättningslager för person- och lastautomobiler.



**Ab. AXEL von KNORRINGS TEKNISKA BYRÅ**  
Helsingfors



## DUBBELRADIGA SFÄRISKA KULLAGER

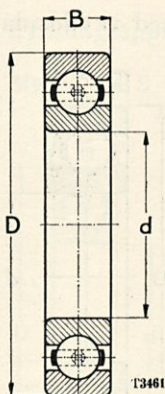


Typ	Dimensioner i mm			Pris Fmk	Typ	Dimensioner i mm			Pris Fmk
	d	D	B			d	D	B	
<b>Serie 1200</b>					<b>Serie 2200</b>				
1200	10	30	9	<b>45: -</b>	2200	10	30	14	<b>62: -</b>
1	12	32	10	<b>47: -</b>	1	12	32	14	<b>62: -</b>
2	15	35	11	<b>51: -</b>	2	15	35	14	<b>63: -</b>
1203	17	40	12	<b>55: -</b>	2203	17	40	16	<b>69: -</b>
4	20	47	14	<b>61: -</b>	4	20	47	18	<b>77: -</b>
5	25	52	15	<b>68: -</b>	5	25	52	18	<b>84: -</b>
1206	30	62	16	<b>80: -</b>	2206	30	62	20	<b>97: -</b>
7	35	72	17	<b>112: -</b>	7	35	72	23	<b>138: -</b>
8	40	80	18	<b>127: -</b>	8	40	80	23	<b>151: -</b>
1209	45	85	19	<b>138: -</b>	2209	45	85	23	<b>162: -</b>
10	50	90	20	<b>155: -</b>	10	50	90	23	<b>177: -</b>
11	55	100	21	<b>175: -</b>	11	55	100	25	<b>204: -</b>
1212	60	110	22	<b>193: -</b>	2212	60	110	28	<b>236: -</b>
13	65	120	23	<b>217: -</b>	13	65	120	31	<b>311: -</b>
14	70	125	24	<b>238: -</b>	14	70	125	31	<b>336: -</b>
<b>Serie 1300</b>					<b>Serie 2300</b>				
1300	10	35	11	<b>50: -</b>	2302	15	42	17	<b>73: -</b>
1	12	37	12	<b>53: -</b>	3	17	47	19	<b>82: -</b>
2	15	42	13	<b>56: -</b>	4	20	52	21	<b>91: -</b>
1303	17	47	14	<b>61: -</b>	2305	25	62	24	<b>113: -</b>
4	20	52	15	<b>67: -</b>	6	30	72	27	<b>155: -</b>
5	25	62	17	<b>84: -</b>	7	35	80	31	<b>192: -</b>
1306	30	72	19	<b>119: -</b>	2308	40	90	33	<b>233: -</b>
7	35	80	21	<b>137: -</b>	9	45	100	36	<b>284: -</b>
8	40	90	23	<b>174: -</b>	10	50	110	40	<b>328: -</b>
1309	45	100	25	<b>198: -</b>	2311	55	120	43	<b>406: -</b>
10	50	110	27	<b>230: -</b>	12	60	130	46	<b>472: -</b>
11	55	120	29	<b>285: -</b>	13	65	140	48	<b>541: -</b>
1312	60	130	31	<b>349: -</b>	2314	70	150	51	<b>821: -</b>
13	65	140	33	<b>399: -</b>					
14	70	150	35	<b>489: -</b>					

## Dubbelradiga sfäriska kullager, (forts.)

Typ	Dimensioner i mm			Pris Fmk	Typ	Dimensioner i mm			Pris Fmk
	d	D	B			d	D	B	
<b>Serie 400</b>					<b>Serie 1400</b>				
405	25	80	21	<b>134: -</b>	1405	25	80	25	<b>244: -</b>
6	30	90	23	<b>177: -</b>	6	30	90	28	<b>301: -</b>
7	35	100	25	<b>203: -</b>	7	35	100	30	<b>339: -</b>
408	40	110	27	<b>239: -</b>	1408	40	110	33	<b>406: -</b>
9	45	120	29	<b>294: -</b>	9	45	120	35	<b>472: -</b>
10	50	130	31	<b>358: -</b>	10	50	130	37	<b>538: -</b>
411	55	140	33	<b>410: -</b>	1411	55	140	40	<b>639: -</b>
12	60	150	35	<b>512: -</b>	12	60	150	42	<b>751: -</b>
13	65	160	37	<b>640: -</b>	13	65	160	45	<b>951: -</b>
414	70	180	42	<b>855: -</b>	1414	70	180	50	<b>1340: -</b>
15	75	190	45	<b>1008: -</b>	15	75	190	53	<b>1697: -</b>

ENRADIGA KULLAGER



Typ	Dimensioner i mm			Pris Fmk	Typ	Dimensioner i mm			Pris Fmk
	d	D	B			d	D	B	
<b>Serie 6200</b>					<b>Serie 6300</b>				
6200	10	30	9	39:--	6300	10	35	11	43:--
1	12	32	10	39:--	1	12	37	12	43:--
2	15	35	11	42:--	2	15	42	13	46:--
6203	17	40	12	44:--	6303	17	47	14	52:--
4	20	47	14	51:--	4	20	52	15	58:--
5	25	52	15	58:--	5	25	62	17	72:--
6206	30	62	16	68:--	6306	30	72	19	105:--
7	35	72	17	99:--	7	35	80	21	122:--
8	40	80	18	111:--	8	40	90	23	155:--
6209	45	85	19	122:--	6309	45	100	25	185:--
10	50	90	20	139:--	10	50	110	27	214:--
11	55	100	21	162:--	11	55	120	29	257:--
6212	60	110	22	182:--	6312	60	130	31	291:--
13	65	120	23	209:--	13	65	140	33	336:--
14	70	125	24	234:--	14	70	150	35	400:--
<b>Serie 6400</b>									
6403	17	62	17	86:--	6409	45	120	29	267:--
4	20	72	19	117:--	10	50	130	31	309:--
5	25	80	21	135:--	11	55	140	33	353:--
6406	30	90	23	175:--	6412	60	150	35	444:--
7	35	100	25	204:--	13	65	160	37	636:--
8	40	110	27	235:--	14	70	180	42	872:--

## ENRADIGA KULLAGER

med skyddsplåt      med spår i ytterringen

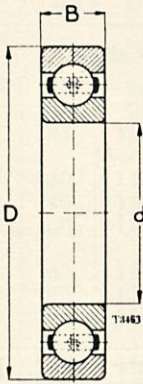


Fig. 1

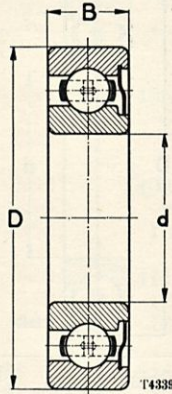


Fig. 2

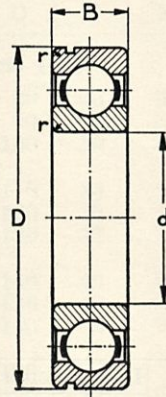


Fig. 3

Typ	Fig. N:r	Dimensioner i mm			Pris Fmk
		d	D	B	
I-21584	1	12	30	8	36:--
I-21581	1	15	47	10	41:--
I-21586	1	17	39	9	37:--
I-21582	1	25	57	16	53:--
D-38663*	1	28.93	92	35,3	280:--
I-34827	1	30	75	21	140:--
I-21583	1	35	70	14	64:--
I-65134	1	35	80	21	99:--
I-65136	1	35	100	25	164:--
I-34828	1	38	72	17	195:--
I-21585	1	45	90	14	101:--
I-65135	1	45	100	25	152:--
I-112183	1	55	115	27	276:--
I-25661	1	130	205	29	1100:--
6200z	2	10	30	9	42:--
1z	2	12	32	10	42:--
2z	2	15	35	11	45:--
6203z	2	17	40	12	48:--
4z	2	20	47	14	55:--
5z	2	25	52	15	63:--
6206z	2	30	62	16	73:--
7z	2	35	72	17	107:--
8z	2	40	80	18	120:--
6209z	2	45	85	19	132:--
I-114119*	3	30	72	19	80:--
(B-7065)					
I-114118*	3	40	80	18	88:--
(B-7025)					

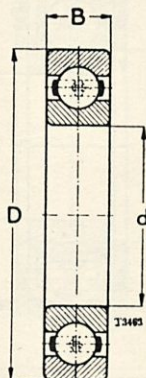
\* Speciallager för Ford.



## ENRADIGA KULLAGER

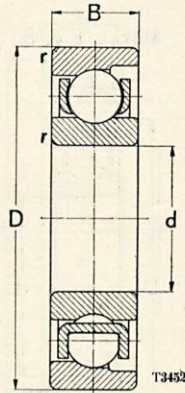
med ifyllningsöppning

Märke F &amp; S



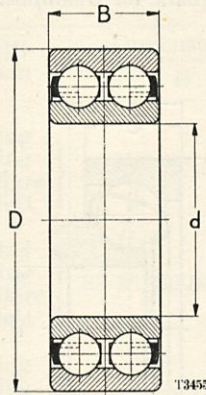
Typ	Dimensioner i mm			Pris Fmk	Typ	Dimensioner i mm			Pris Fmk
	d	D	B			d	D	B	
<b>Serie A</b>					<b>Serie B</b>				
A-10	10	30	9	33: -	B-10	10	35	11	35: -
12	12	32	10	33: -	12	12	37	12	36: -
15	15	35	11	34: -	15	15	42	13	36: -
A-17	17	40	12	36: -	B-17	17	47	14	41: -
20	20	47	14	40: -	20	20	52	15	45: -
25	25	52	15	48: -	25	25	62	17	55: -
A-30	30	62	16	56: -	B-30	30	72	19	82: -
35	35	72	17	77: -	35	35	80	21	95: -
40	40	80	18	89: -	40	40	90	23	131: -
A-45	45	85	19	99: -	B-45	45	100	25	145: -
50	50	90	20	105: -	50	50	110	27	181: -
55	55	100	21	127: -	55	55	120	29	206: -
A-60	60	110	22	143: -	B-60	60	130	31	234: -
65	65	120	23	163: -	65	65	140	33	278: -
70	70	125	24	183: -	70	70	150	35	333: -
<b>Serie C</b>									
C-17	17	62	17	69: -	C-45	45	120	29	212: -
20	20	72	19	86: -	50	50	130	31	245: -
25	25	80	21	104: -	55	55	140	33	277: -
C-30	30	90	23	125: -	C-60	60	150	35	357: -
35	35	100	25	160: -	65	65	160	37	435: -
40	40	110	27	189: -	70	70	180	42	650: -

MAGNETLAGER



Typ	Dimensioner i mm			Pris Fmk	Typ	Dimensioner i mm			Pris Fmk
	d	D	B			d	D	B	
<b>Serier E, BO, EA</b>									
E-4	4	16	5	26:--	BO-15	15	40	10	40:--
E-5	5	16	5	24:--	E- 16	16	38	10	36:--
E-6	6	21	7	26:--	E- 17	17	44	11	39:--
E-7	7	22	7	25:--	BO-17	17	44	11	42:--
E-8	8	24	7	26:--	EA-17	17	44	10	39:--
E-9	9	28	8	29:--	E- 18	18	40	9	37:--
E-10	10	28	8	29:--	E- 19	19	40	9	37:--
E-11	11	32	7	30:--	E- 20	20	47	12	47:--
E-12	12	32	7	30:--					
E-13	13	30	7	30:--					
E-14	14	35	8	32:--					
E-15	15	35	8	31:--					

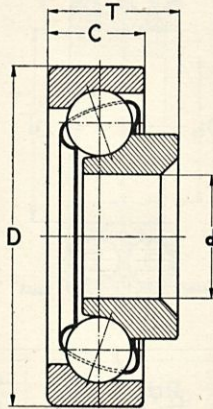
DUBBELRADIGA STELA KULLAGER



Typ	Dimensioner			Pris Fmk	Typ	Dimensioner			Pris Fmk		
	d	D	B			d	D	B			
	mm		tum		mm		tum				
<b>Serie 5200 B</b>					<b>Serie 5300 B</b>						
5204 B	20	47	20.64	$\frac{13}{16}$	93: -	5304 B	20	52	22.23	$\frac{7}{8}$	110: -
5 B	25	52	20.64	$\frac{13}{16}$	100: -	5 B	25	62	25.40	1	140: -
6 B	30	62	23.81	$\frac{15}{16}$	126: -	6 B	30	72	30.16	$1 \frac{3}{16}$	165: -
5207 B	35	72	26.99	$1 \frac{1}{16}$	154: -	5307 B	35	80	34.93	$1 \frac{3}{8}$	172: -
8 B	40	80	30.16	$1 \frac{3}{16}$	180: -	8 B	40	90	36.51	$1 \frac{7}{16}$	216: -
9 B	45	85	30.16	$1 \frac{3}{16}$	196: -	9 B	45	100	39.69	$1 \frac{9}{16}$	300: -
5210 B	50	90	30.16	$1 \frac{3}{16}$	218: -	5310 B	50	110	44.45	$1 \frac{3}{4}$	372: -
11 B	55	100	33.34	$1 \frac{5}{16}$	275: -	11 B	55	120	49.21	$1 \frac{15}{16}$	458: -
12 B	60	110	36.51	$1 \frac{7}{16}$	338: -	12 B	60	130	53.98	$2 \frac{1}{8}$	535: -
<b>Serie AA</b>					<b>Serie BB</b>						
AA 10	10	30	14		68: -	BB 15	15	42	17		79: -
12	12	32	14		69: -	17	17	47	19		83: -
15	15	35	14		71: -	20	20	52	21		95: -
AA 17	17	40	16		74: -	BB 25	25	62	24		113: -
20	20	47	18		82: -	30	30	72	27		136: -
25	25	52	18		87: -	35	35	80	31		180: -
AA 30	30	62	20		100: -	BB 40	40	90	33		215: -
35	35	72	23		118: -	45	45	100	36		266: -
40	40	80	23		137: -	50	50	110	40		319: -
AA 45	45	85	23		169: -	BB 55	55	120	43		384: -
50	50	90	23		178: -	60	60	130	46		454: -
55	55	100	25		200: -	65	65	140	48		535: -
AA 60	60	110	28		247: -	BB 70	70	150	51		650: -
65	65	120	31		295: -						
70	70	125	31		327: -						

# ENRADIGA KULLAGER MED VINKELKONTAKT

Isärtagbara, för framhjulsnäv



SKF N:r	G. M. C. N:r	Specifi- kation	Dimensioner i mm				Pris Fmk	
			d	D	C	T	Del- priser	Kompl. lager
I-110386	909601	Yttering	19.06	52.83	15.44	17.98	28: -	53:50
I-110387	909501	Innerring					19: -	
I-110388	909701	Kulhållare					6: 50	
I-110385	909001	Komplett						
I-110390	909602	Yttering	30.24	75.26	19.56	29.08	45: -	96: -
I-110391	909502	Innerring					33: -	
I-110392	909702	Kulhållare					18: -	
I-110389	909002	Komplett						
I-113156	909603	Yttering	20.65	61.90	18.52	21.06	47: -	88: -
I-113157	909503	Innerring					23: -	
I-113158	909703	Kulhållare					18: -	
I-113155	909003	Komplett						
I-113160	909604	Yttering	32.55	85.73	23.70	33.22	71: -	163: -
I-113161	909504	Innerring					50: -	
I-113162	909704	Kulhållare					42: -	
I-113159	909004	Komplett						
I-113164	909607	Yttering	23.82	76.96	23.65	26.19	72: -	138: -
I-113165	909507	Innerring					29: -	
I-113166	909707	Kulhållare					37: -	
I-113163	909007	Komplett						
I-113168	909608	Yttering	36.54	99.82	27.81	37.34	98: -	227: -
I-113169	909508	Innerring					67: -	
I-113170	909708	Kulhållare					62: -	
I-113167	909008	Komplett						

**Enradiga kullager med vinkelkontakt, (forts.)**

Isärtagbara, för framhjulsnäv

SKF N:r	G. M. C. N:r	Specifi- kation	Dimensioner i mm				Pris Fmk	
			d	D	C	T	Del- priser	Kompl. lager
I-113180	909623	Yttering	19.06	57.15	17.53	20.07	36: -	74:50
I-113181	909523	Innerring					25: -	
I-113182	909723	Kulhållare					13:50	
I-113179	909023	Komplett						
I-113184	909624	Yttering	33.35	80.00	21.62	31.14	58: -	137: -
I-113185	909524	Innerring					46: -	
I-113186	909724	Kulhållare					33: -	
I-113183	909024	Komplett						
I-113188	909627	Yttering	23.82	71.44	21.59	23.11	75: -	139: -
I-113189	909527	Innerring					35: -	
I-113190	909727	Kulhållare					29: -	
I-113187	909027	Komplett						
I-113192	909628	Yttering	38.10	95.25	25.78	36.83	133: -	251: -
I-113193	909528	Innerring					64: -	
I-113194	909728	Kulhållare					54: -	
I-113191	909028	Komplett						

# KULLAGER MED VINKELKONTAKT

Icke isärtagbara

enradiga

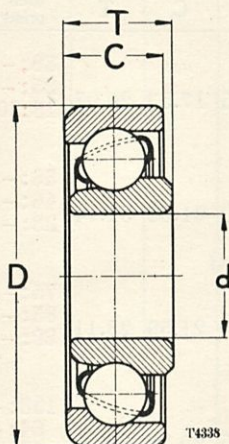


Fig. 1

dubbelradiga

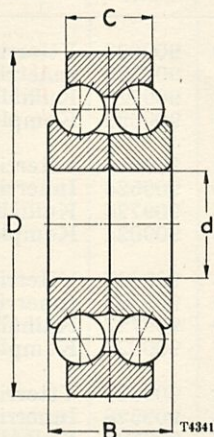


Fig. 2

SKF N:r	Lager N:r	Fig. N:r	Dimensioner i mm					Pris Fmk
			d	D	C	T	B	
I-64863	902208	1	40	80	17	18		89: -
I-65403	902100	1	43	80	17.6	18		230: -
I-65404	902210	1	50	90	19.6	20		129: -
I-130316	902211	1	55	100	20	21		137: -
I-65231	902101	1	58	100	20.6	21		198: -
I-34829		2	18	58	15	—	21	137: -

CYLINDRISKA RULLAGER

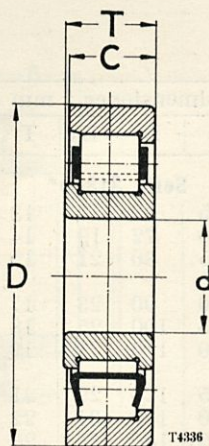


Fig. 1

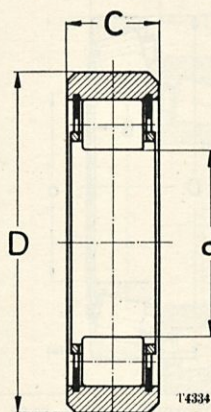
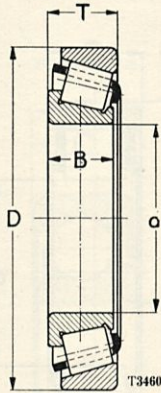


Fig. 2

SKF N:r	Lager N:r	Fig. N:r	Dimensioner i mm				Pris Fmk
			d	D	C	T	
I-62278	F 1521 B2	1	25	80.07	19.85	21	155:-
I-62279	F 1522 B2	1	30	90.06	21.43	23	188:-
I-62280	F 1523 B2	1	70	125.06	23.02	24	305:-
I-65138	GMC 120485	2	34	62.05	17	—	164:-
I-130513	GMC 142260	2	38.08	62.05	16	—	180:-
I-65139	GMC 120483	2	40.7	72.06	19	—	194:-
I-130508	GMC 121856	2	41.46	72.06	17	—	200:-

## KONISKA RULLAGER



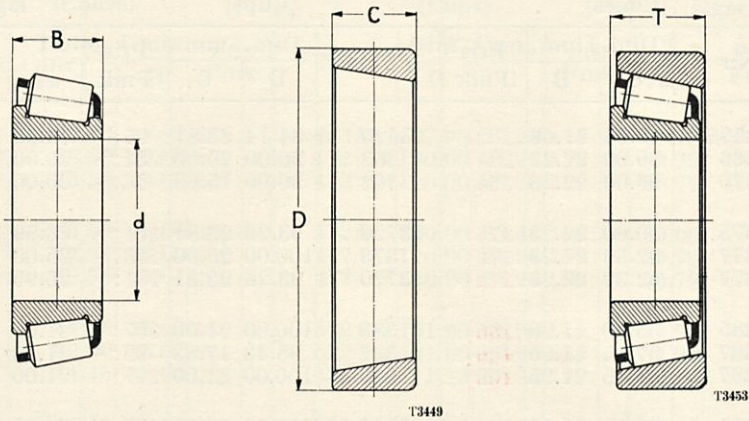
Typ	Dimensioner i mm				Pris Fmk
	d	D	B	T	
<b>Serie 30200</b>					
30204	20	47	14	15	93:-
5	25	52	15	16	110:-
6	30	62	16	17	118:-
30207	35	72	17	18	132:-
8	40	80	18	19.5	136:-
9	45	85	19	20.5	166:-
30210	50	90	20	21.5	186:-
11	55	100	21	22.5	208:-
12	60	110	22	23.5	232:-
30213	65	120	23	24.5	268:-
14	70	125	24	26	290:-
<b>Serie 30300</b>					
30302	15	42	13	14	89:-
3	17	47	14	15	95:-
4	20	52	15	16	98:-
30305	25	62	17	18	120:-
6	30	72	19	20.5	137:-
7	35	80	21	22.5	154:-
30308	40	90	23	25	180:-
9	45	100	25	27	218:-
10	50	110	27	29	258:-
30311	55	120	29	31	299:-
12	60	130	31	33	341:-
13	65	140	33	35.5	438:-
30314	70	150	35	37.5	501:-

Typ	Dimensioner i mm				Pris Fmk
	d	D	B	T	
<b>Serie 31300*</b>					
31305	25	62	17	13	126:-
6	30	72	19	14	141:-
7	35	80	21	15	159:-
31308	40	90	23	17	192:-
9	45	100	25	18	228:-
10	50	110	27	19	268:-
31311	55	120	29	21	309:-
12	60	130	31	22	364:-
13	65	140	33	23	452:-
31314	70	150	35	25	522:-
<b>Serie 32200</b>					
32206	30	62	20	21	132:-
7	35	72	23	24	151:-
8	40	80	23	24.5	170:-
32209	45	85	23	24.5	179:-
10	50	90	23	24.5	188:-
11	55	100	25	26.5	222:-
32212	60	110	28	29.5	266:-
13	65	120	31	32.5	307:-
14	70	125	31	33	336:-
<b>Serie 32300</b>					
32305	25	62	24	25	136:-
6	30	72	27	28.5	163:-
7	35	80	31	32.5	207:-
32308	40	90	33	35	237:-
9	45	100	36	38	286:-
10	50	110	40	42	339:-
32311	55	120	43	45	396:-
12	60	130	46	48	457:-
13	65	140	48	50.5	595:-
32314	70	150	51	53.5	683:-

\* Serie 31300 användes där axialtrycket är stort i förhållande till radialbelastningen.



KONISKA RULLAGER



Innerringar med rullsets (Cones)				Ytterringar (Cups)				Komplett lager	
N:r	Dim. i mm		Pris Fmk	N:r	Dim. i mm		Pris Fmk	T mått i mm	Pris Fmk
	d	B			D	C			
R-0261T	30.16	23.98	128: -	R-02527	80.00	22.23	50: -	22.23	178: -
315	25.40	22.17	124: -	312	72.63	23.81	65: -	26.99	189: -
316	30.16	22.17	121: -	312	72.63	23.81	65: -	26.99	186: -
R-317	33.34	24.67	132: -	R-312	72.63	20.64	59: -	26.99	191: -
319	30.00	22.17	138: -	313	72.00	19.00	61: -	19.00	199: -
R-319	30.00	24.57	139: -	R-312	72.63	20.64	59: -	26.99	198: -
335	34.93	22.40	156: -	3320	80.17	23.81	85: -	26.99	241: -
336	41.28	22.40	140: -	332 US	80.00	17.83	44: -	21.00	184: -
336	41.28	22.40	140: -	3320	80.17	23.81	85: -	26.99	225: -
337	38.10	22.40	151: -	3320	80.17	23.81	85: -	26.99	236: -
337W	38.10	22.40	166: -	333	80.00	21.00	49: -	26.99	215: -
339	35.00	22.40	156: -	333	80.00	21.00	49: -	21.00	205: -
342	41.28	22.40	127: -	332US	80.00	17.83	44: -	21.00	171: -
342S	42.88	22.40	153: -	332US	80.00	17.83	44: -	21.00	197: -
344	40.00	22.40	127: -	332US	80.00	17.83	44: -	21.00	171: -
344	40.00	22.40	127: -	333	80.00	21.00	49: -	21.00	176: -
347	38.10	22.40	152: -	3320	80.17	23.81	85: -	26.99	237: -
350	40.00	21.69	170: -	352	90.12	21.81	60: -	23.00	230: -
350	40.00	21.69	170: -	353	90.00	23.00	95: -	23.10	265: -
355	44.45	21.69	164: -	354	85.00	19.00	67: -	19.00	231: -
355	44.45	21.69	164: -	3520	84.14	23.81	95: -	26.99	259: -
358	45.00	21.69	164: -	354	85.00	19.00	67: -	19.00	231: -
359S	46.04	21.69	162: -	354	85.00	19.00	67: -	19.00	229: -
359S	46.04	21.69	162: -	354A	85.00	17.46	67: -	20.64	229: -

Koniska Rullager, (forts.)

Innerringar med rullsats (Cones)				Ytteringar (Cups)				Komplett lager	
N:r	Dim. i mm		Pris Fmk	N:r	Dim. i mm		Pris Fmk	T mått i mm	Pris Fmk
	d	B			D	C			
359S	46.04	21.69	162: -	3520	84.14	23.81	95: -	26.99	257: -
366	50.00	22.23	184: -	363	90.00	20.00	81: -	20.00	265: -
370	50.00	22.23	164: -	362	90.00	15.88	66: -	20.00	230: -
375	50.80	22.23	175: -	3720	93.26	23.81	101: -	26.99	276: -
377	52.39	22.23	172: -	373	100.00	25.00	116: -	25.00	288: -
377	52.39	22.23	172: -	3720	93.26	23.81	101: -	26.99	273: -
385	55.00	21.95	195: -	383	100.00	21.00	107: -	21.00	302: -
387	57.15	21.95	169: -	382	98.43	17.83	93: -	21.00	262: -
387	57.15	21.95	169: -	383	100.00	21.00	107: -	21.00	276: -
395	63.50	22.00	213: -	3920	112.72	23.81	165: -	26.99	378: -
395S	66.68	22.00	210: -	394A	110.00	18.82	105: -	22.00	315: -
397	60.00	22.00	234: -	394	102.00	22.00	114: -	22.00	348: -
415	38.10	29.08	173: -	412	82.55	30.16	101: -	34.92	274: -
415	38.10	29.08	173: -	412A	82.55	23.81	104: -	28.57	277: -
415T	38.10	29.08	188: -	412	82.55	30.16	101: -	34.92	289: -
415T	38.10	29.08	188: -	412A	82.55	23.81	104: -	28.57	292: -
418	38.10	29.08	171: -	414	88.50	22.23	99: -	26.99	270: -
419	41.28	29.08	167: -	412	82.55	30.16	101: -	34.92	268: -
419	41.28	29.08	167: -	414	88.50	22.23	99: -	26.99	266: -
419T	41.28	29.08	185: -	414	88.50	22.23	99: -	26.99	284: -
422	39.69	29.08	175: -	414	88.50	22.23	99: -	26.99	274: -
422T	39.69	29.08	187: -	414	88.50	22.23	99: -	26.99	286: -
435	44.45	29.90	193: -	432	95.25	22.23	104: -	27.78	297: -
435	44.45	29.90	193: -	4320	88.50	33.34	123: -	38.89	316: -
435T	44.45	29.90	206: -	432	95.25	22.23	104: -	27.78	310: -
438	44.45	29.90	235: -	432	95.25	22.23	104: -	27.78	339: -
438	44.45	29.90	235: -	4320	88.50	33.34	123: -	38.89	358: -
439	41.28	29.90	192: -	432	95.25	22.23	104: -	27.78	296: -
439	41.28	29.90	192: -	4320	88.50	33.34	123: -	38.89	315: -
439T	41.28	29.90	213: -	432	95.25	22.23	104: -	27.78	317: -
444	38.10	29.90	222: -	4320	88.50	33.34	123: -	38.89	345: -
447	41.28	29.90	204: -	432	95.25	22.23	104: -	27.78	308: -
449	34.93	29.90	207: -	4320	88.50	33.34	123: -	38.89	330: -
456	53.98	29.32	246: -	452	107.95	26.99	140: -	32.54	386: -
458T	44.45	29.32	266: -	452	107.95	26.99	140: -	32.54	406: -
458T	44.45	29.32	266: -	454	110.00	27.00	146: -	27.78	412: -
462	57.15	29.32	240: -	452	107.95	26.99	140: -	32.54	380: -
462	57.15	29.32	240: -	454	110.00	27.00	146: -	27.78	386: -
463	47.63	29.32	260: -	453	107.95	26.99	153: -	27.78	413: -

Koniska rullager, (forts.)

Innerringar med rullsats (Cones)				Ytterringar (Cups)				Komplett lager	
N:r	Dim. i mm		Pris Fmk	N:r	Dim. i mm		Pris Fmk	T mått i mm	Pris Fmk
	d	B			D	C			
463	47.63	29.32	260: -	453A	107.95	22.23	134: -	27.78	394: -
477	63.50	29.00	307: -	472	120.00	24.24	179: -	29.79	486: -
477	63.50	29.00	307: -	473	120.00	29.00	180: -	29.79	487: -
478	65.00	29.00	300: -	472A	120.00	23.44	176: -	29.00	476: -
480	68.26	29.00	290: -	472	120.00	24.24	179: -	29.79	469: -
482	69.85	29.01	300: -	472	120.00	24.24	179: -	29.79	479: -
527	44.45	36.07	266: -	522	101.60	26.99	134: -	34.93	400: -
529	50.80	36.07	260: -	522	101.60	26.99	134: -	34.93	394: -
535	44.45	36.96	284: -	532	111.13	33.34	199: -	38.10	483: -
535	44.45	36.96	284: -	532A	111.13	30.16	109: -	38.10	393: -
536	47.63	36.96	285: -	532	111.13	33.34	199: -	38.10	484: -
536	47.63	36.96	285: -	532A	111.13	30.16	109: -	38.10	394: -
536T	47.63	36.96	311: -	532	111.13	33.34	199: -	38.10	510: -
537	50.80	36.96	287: -	532	111.13	33.34	199: -	38.10	486: -
537	50.80	36.96	287: -	532A	111.13	30.16	109: -	38.10	396: -
537T	50.80	36.96	288: -	532A	111.13	30.16	109: -	38.10	397: -
539	53.96	36.96	265: -	532	111.13	33.34	199: -	38.10	464: -
539	53.96	36.96	265: -	532A	111.13	30.16	109: -	38.10	374: -
559	63.50	36.68	381: -	552	123.83	33.34	247: -	38.10	628: -
559	63.50	36.68	381: -	552A	123.83	30.16	224: -	38.10	605: -
560	66.68	36.68	350: -	552	123.83	33.34	247: -	38.10	597: -
560	66.68	36.68	350: -	552A	123.83	30.16	224: -	38.10	574: -
566	69.85	36.17	404: -	563	127.00	28.58	110: -	26.51	514: -
567	73.02	36.17	392: -	563	127.00	28.58	110: -	36.51	502: -
580	82.55	36.10	439: -	572	139.99	28.58	237: -	36.51	676: -
596	85.73	36.32	516: -	592	152.40	33.34	295: -	39.69	811: -
596	85.73	36.32	516: -	592A	152.40	30.16	263: -	39.69	779: -
749	84.03	46.67	705: -	742	150.09	36.51	299: -	44.45	1004: -
759	88.90	48.26	843: -	752	161.93	38.10	352: -	47.62	1195: -
780	101.60	48.02	928: -	772	180.97	38.10	461: -	47.62	1389: -
1150	15.88	26.90	86: -	1130	44.45	15.88	31: -	26.19	117: -
1351	19.05	23.98	96: -	1330	50.80	15.88	40: -	23.81	136: -
1380	22.23	20.17	86: -	1329	53.98	14.29	39: -	19.37	125: -
1381	22.23	20.17	41: -	1328	52.39	14.29	16: -	19.37	57: -
1680	33.34	20.64	54: -	1620	66.68	15.88	29: -	20.64	83: -
1751	23.81	24.28	88: -	1729	56.90	15.88	29: -	23.81	117: -
1751	23.81	24.28	88: -	1730	53.98	15.88	44: -	23.81	132: -
1755	22.23	19.84	42: -	1729	56.90	15.88	29: -	19.37	71: -
1755	22.23	19.84	42: -	1730	53.98	15.88	44: -	19.37	86: -

Koniska rullager, (forts.)

Innerringar med rullsats (Cones)				Ytterringer (Cups)				Komplett lager	
N:r	Dim. i mm		Pris Fmk	N:r	Dim. i mm		Pris Fmk	T mått i mm	Pris Fmk.
	d	B			D	C			
1779	23.81	19.84	106:--	1729	56.90	15.88	29:--	19.37	135:--
1986	25.40	19.35	95:--	1931	60.33	15.88	33:--	19.84	128:--
1986	25.40	19.35	95:--	1930	56.90	15.88	46:--	19.84	141:--
2381	23.81	24.77	103:--	2320	56.90	20.64	52:--	23.81	155:--
2382	25.40	24.77	103:--	2320	56.90	20.64	52:--	23.81	155:--
2382	25.40	24.77	103:--	2330	56.90	20.64	55:--	23.81	158:--
2554	33.34	30.91	138:--	2520	66.42	30.64	57:--	30.96	195:--
2558	30.16	25.36	120:--	2523	69.85	19.05	42:--	23.81	162:--
2580	31.75	25.36	135:--	2520	66.42	20.64	57:--	25.40	192:--
2580T	31.75	25.36	138:--	2523	69.85	19.05	42:--	23.81	180:--
2580W	31.75	25.36	126:--	2520	66.42	20.64	57:--	25.40	183:--
2581	33.34	25.36	126:--	2523	69.85	19.05	42:--	23.81	168:--
2582	31.75	25.36	120:--	2520	66.42	20.64	57:--	25.40	177:--
2582	31.75	25.36	120:--	2523	69.85	19.05	42:--	23.81	162:--
2684	22.23	25.43	119:--	2620	63.10	19.05	53:--	23.81	172:--
2684	22.23	25.43	119:--	2631	66.42	19.05	40:--	23.81	159:--
2687	25.40	25.43	112:--	2620	63.10	19.05	53:--	23.81	165:--
2687	25.40	25.43	112:--	2630	63.11	19.05	53:--	23.81	165:--
2687	25.40	25.43	112:--	2631	66.42	19.05	40:--	23.81	152:--
2689	28.58	25.43	113:--	2631	66.42	19.05	40:--	23.81	153:--
2785	33.34	25.65	146:--	2720	76.20	19.05	47:--	23.81	193:--
2785	33.34	25.65	146:--	2729	76.20	19.05	60:--	23.81	206:--
2786	34.93	25.65	153:--	2720	76.20	19.05	47:--	23.81	200:--
2786	34.93	25.65	153:--	2729	76.20	19.05	60:--	23.81	213:--
2787	34.93	25.65	130:--	2720	76.20	19.05	47:--	23.81	177:--
2787	34.93	25.65	130:--	2729	76.20	19.05	60:--	23.81	190:--
2788	38.10	25.65	151:--	2720	76.20	19.05	47:--	23.81	198:--
2788	38.10	25.65	151:--	2729	76.20	19.05	60:--	23.81	211:--
2790	33.34	25.65	146:--	2729	76.20	19.05	60:--	23.81	206:--
2790T	33.34	25.65	130:--	2720	76.20	19.05	47:--	23.81	177:--
2790T	33.34	25.65	130:--	2729	76.20	19.05	60:--	23.81	190:--
2794	36.49	25.65	150:--	2732	79.38	24.61	93:--	29.37	243:--
2796	34.93	25.65	134:--	2729	76.20	19.05	60:--	23.81	194:--
3187	30.16	30.00	139:--	3120	72.63	23.81	55:--	30.16	194:--
3187	30.16	30.00	139:--	3124	76.30	22.23	72:--	28.58	211:--
3187	30.16	30.00	139:--	3130	72.63	23.81	77:--	30.16	216:--
3188	31.75	30.00	144:--	3120	72.63	23.81	55:--	30.16	199:--
3188A	31.75	30.00	143:--	3120A	72.63	23.81	55:--	30.16	198:--
3190	30.00	30.00	142:--	3120	72.63	23.81	55:--	30.16	197:--

Koniska rullager, (forts.)

Innerringar med rullatts (Cones)				Ytterringer (Cups)				Komplett lager	
N:r	Dim. i mm		Pris Fmk	N:r	Dim. i mm		Pris Fmk	T mått i mm	Pris Fmk
	d	B			D	C			
3191	30.16	30.00	142:--	3120	72.63	23.81	55:--	30.16	197:--
3191	30.16	30.00	142:--	3128	82.55	23.81	115:--	30.16	257:--
3193	31.75	30.00	139:--	3120	72.63	23.81	55:--	30.16	194:--
3196	33.34	30.00	149:--	3120	72.63	23.81	55:--	30.16	204:--
3196T	33.34	30.00	153:--	3120	72.63	23.81	55:--	30.16	208:--
3197	33.34	30.00	143:--	3120	72.63	23.81	55:--	30.16	198:--
3198	28.58	30.00	143:--	3129	76.20	23.81	91:--	30.16	234:--
3360	34.93	38.53	196:--	3320	80.17	23.81	85:--	27.31	231:--
3378	36.49	30.39	180:--	3331	80.17	23.81	85:--	29.37	265:--
3379	34.92	30.39	190:--	3320	80.17	23.81	85:--	29.37	275:--
3380T	36.51	30.39	184:--	3320	80.17	23.81	85:--	29.37	269:--
3381T	38.10	30.39	190:--	3320	80.17	23.81	85:--	29.37	275:--
3381	38.10	30.39	173:--	3320	80.17	23.81	85:--	29.37	258:--
3381	38.10	30.39	173:--	3331	80.17	23.81	85:--	29.37	258:--
3382T	39.69	30.39	185:--	3320	80.17	23.81	85:--	29.37	270:--
3383	41.28	30.39	171:--	3320	80.17	23.81	85:--	29.37	256:--
3385T	39.01	30.39	185:--	3320	80.17	23.81	85:--	29.37	270:--
3474	30.16	29.77	175:--	3420	79.38	23.81	90:--	29.37	265:--
3476	31.75	29.77	166:--	3420	79.38	23.81	90:--	29.37	256:--
3477	33.34	29.77	167:--	3420	79.38	23.81	90:--	29.37	257:--
3478T	34.93	29.77	175:--	3420	79.38	23.81	90:--	29.37	265:--
3478	34.93	29.77	168:--	3420	79.38	23.81	90:--	29.37	258:--
3479T	36.51	29.77	200:--	3420	79.38	23.81	90:--	29.37	290:--
3490T	38.10	29.77	175:--	3420	79.38	23.81	90:--	29.37	265:--
3554	44.45	37.21	198:--	3520	84.14	23.81	95:--	36.51	293:--
3575T	39.69	30.89	213:--	3525	87.31	23.81	105:--	30.16	318:--
3576	41.28	30.89	194:--	3525	87.31	23.81	105:--	30.16	299:--
3577	41.28	30.89	194:--	3520	84.14	23.81	95:--	30.16	289:--
3577	41.28	30.89	194:--	3525	87.31	23.81	105:--	30.16	299:--
3578	44.45	31.65	235:--	3525	87.31	23.81	105:--	30.16	340:--
3659	23.81	30.42	124:--	3620	61.91	23.81	71:--	28.57	195:--
3778	47.63	30.30	216:--	3720	93.26	23.81	101:--	30.16	317:--
3982	63.50	30.05	300:--	3920	112.71	23.81	160:--	30.16	460:--
3982A	63.50	30.05	130:--	3920A	112.71	23.81	90:--	30.16	220:--
4367	39.70	40.39	265:--	4320	88.51	33.34	123:--	39.69	388:--
4370	44.45	40.39	270:--	4320	88.51	33.34	123:--	39.69	393:--
4550	53.98	30.05	338:--	4520	101.21	33.34	165:--	46.04	503:--
4554	50.80	30.05	314:--	4520	101.21	33.34	165:--	46.04	479:--
5354	44.45	53.24	385:--	5320	101.21	36.51	179:--	52.39	564:--

Koniska rullager, (forts.)

Innerringar med rullsats (Cones)				Ytterringar (Cups)			Komplett lager		
N:r	Dim. i mm		Pris Fmk	N:r	Dim. i mm		Pris Fmk	T mått i mm	Pris Fmk
	d	B			D	C			
5358	47.63	44.58	400:--	5320	101.20	36.51	179:--	43.66	579:--
5550	66.68	51.69	460:--	5520	120.26	36.51	233:--	52.39	693:--
5557	68.26	51.69	458:--	5520	120.26	36.51	233:--	52.39	691:--
5578	53.98	43.76	411:--	5520	120.26	36.51	233:--	44.45	644:--
5578	53.98	43.76	411:--	5521	130.00	36.51	231:--	44.45	692:--
5582	60.33	43.76	420:--	5520	120.26	36.51	233:--	44.45	653:--
5755	76.20	52.45	489:--	5720	142.14	34.93	184:--	50.80	673:--
5757	80.96	52.45	579:--	5720	142.14	34.93	184:--	50.80	763:--
5784	80.96	46.10	544:--	5720	142.14	34.93	184:--	44.45	728:--
6375	57.15	56.01	756:--	6320	135.75	44.45	338:--	53.97	1094:--
6379	65.09	56.01	739:--	6320	135.75	44.45	338:--	53.97	1077:--
6379	65.09	56.01	739:--	6321	131.77	44.45	332:--	53.97	1071:--
6552	88.90	63.83	1069:--	6420	149.23	44.45	432:--		
07098	24.98	14.25	91:--	6521	160.34	44.45	424:--	37.31	1493:--
				07204	51.99	12.70	39:--	15.01	130:--
09074	19.05	21.54	34:--	09193	49.23	17.46	41:--	23.02	75:--
09074	19.05	21.54	34:--	09194	49.23	17.46	13:--	23.02	47:--
09075*)	18.99	22.33	22:--	09194	49.23	17.46	13:--	23.81	35:--
09076**)	18.99	22.33	22:--	09194	49.23	17.46	13:--	23.81	35:--
09074	19.05	21.54	34:--	09195	49.25	14.29	29:--	23.02	63:--
09074	19.05	21.54	34:--	09196	49.25	17.46	34:--	19.84	68:--
14117	30.00	19.20	113:--	14274	69.04	15.88	38:--	19.84	151:--
14118	30.00	19.20	108:--	14274	69.04	15.88	38:--	19.84	146:--
14118	30.00	19.20	108:--	14283	72.09	17.46	44:--	22.38	152:--
14120	30.23	26.34	88:--	14273	69.01	16.95	15:--	26.48	53:--
14125	31.75	19.20	103:--	14274	69.01	15.88	38:--	19.84	141:--
14131	33.34	19.20	112:--	14274	69.01	15.88	38:--	19.84	150:--
14131	33.34	19.20	112:--	14276	69.01	15.88	38:--	19.84	150:--
14132	33.34	19.20	103:--	14274	69.01	15.88	38:--	19.84	141:--
14132	33.34	19.20	103:--	14282	72.01	15.08	56:--	19.00	159:--
14137	34.93	19.20	111:--	14274	69.01	15.88	38:--	19.84	149:--
14138	34.93	19.58	104:--	14276	69.01	15.88	38:--	19.84	142:--
15118	30.21	20.64	49:--	15250	63.50	15.88	19:--	20.64	68:--
15118	30.21	20.64	49:--	15251	63.52	36.32	83:--	41.40	132:--
16143	36.51	20.64	130:--	16282	72.00	14.24	55:--	19.00	185:--
16143	36.51	20.64	130:--	16284	72.24	15.88	55:--	20.64	185:--

\*) Innerring högergång  
 \*\*) Innerring vänstergång

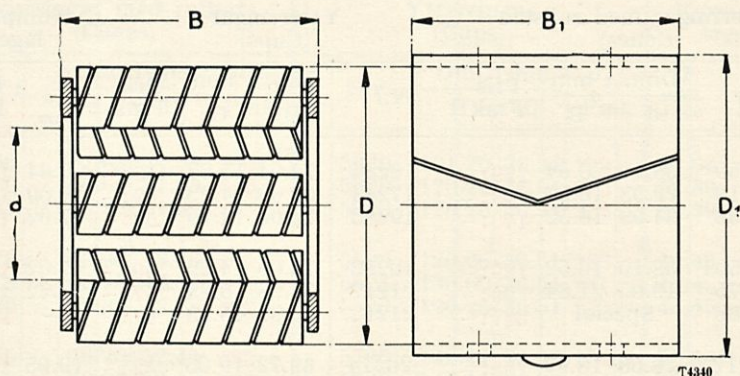
Koniska rullager, (forts.)

Innerringar med rullsats (Cones)				Ytteringar (Cups)				Komplett lager	
N:r	Dim. i mm		Pris Fmk	N:r	Dim. i mm		Pris Fmk	T mått i mm	Pris Fmk
	d	B			D	C			
16150	38.10	20.64	129:—	16284	72.24	15.88	55:—	20.64	184:—
17118	29.98	16.57	103:—	17244	62.00	14.29	49:—	16.00	152:—
19138	34.98	16.52	140:—	19283	72.00	14.29	50:—	17.02	190:—
19150T	38.10	16.52	129:—	19283	72.00	14.29	50:—	17.02	179:—
21075	19.05	21.84	90:—	21212	53.98	15.88	47:—	22.22	137:—
21088	Special		227:—	21212	53.98	15.88	47:—	—	274:—
26112	28.58	18.92	105:—	26274	69.72	19.05	42:—	19.05	147:—
26112	28.58	18.92	105:—	26300	76.20	15.88	67:—	19.00	172:—
26118	29.98	18.92	111:—	26283	72.00	15.88	57:—	19.00	168:—
26126	32.00	18.92	111:—	26283	72.00	15.88	57:—	19.00	168:—
26131	33.34	18.92	109:—	26283	72.00	15.88	57:—	19.00	166:—
28138	34.98	20.94	133:—	28315	80.00	15.88	66:—	21.01	199:—
2 st. 28156	39.98	19.65	130:—	28314	80.04	34.93	70:—	43.46	200:—
28156	39.98	19.65	65:—	28317	80.04	15.88	35:—	20.14	100:—
28157	39.98	20.40	135:—	28315	80.00	15.88	66:—	21.01	201:—
28158	40.00	20.94	127:—	28315	80.00	15.87	66:—	21.01	193:—
F-29177L	44.98	19.16	147:—	29334	85.00	15.88	69:—	19.00	216:—
35175	44.46	23.01	185:—	35326	82.95	17.46	72:—	22.22	257:—
36137	34.94	29.90	190:—	36300	76.20	23.81	91:—	29.46	281:—
39236	60.00	21.97	125:—	39433	110.06	17.20	75:—	22.00	200:—
43125	31.75	24.07	139:—	43312	79.38	17.46	76:—	25.40	215:—
43131	33.34	24.07	139:—	43312	79.38	17.46	76:—	25.40	215:—
44143	36.51	23.70	175:—	44348	88.51	17.46	52:—	25.40	227:—
44150	38.10	23.70	104:—	44348	88.51	17.46	52:—	25.40	156:—
44156	39.69	23.70	181:—	44348	88.51	17.46	52:—	25.40	233:—
53162	41.28	28.30	205:—	53387	98.43	20.64	119:—	30.96	324:—
53176	44.45	28.30	209:—	53387	98.43	20.64	119:—	30.96	328:—
72200	50.80	32.79	329:—	72487	123.83	25.40	227:—	36.51	556:—
72212	53.98	32.79	336:—	72487	123.83	25.40	227:—	36.51	563:—
78250	63.50	33.24	396:—	78551	140.03	23.52	254:—	36.50	650:—

Dubbelradigt koniskt rullager för Fordson traktor

I-40716, 55 × 140 × 66.25/65.5 mm. Levereras endast komplett Fmk 700:—

## FJÄDRANDE RULLAGER



SKF N:r	Hyatt N:r	Specifikation	Dimensioner i mm					Pris Fmk
			d	D	B	D <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	
FRB 40	—	Rullrats och ytterhylsa	40	70	70	75	72	112:—
45	—		45	75	70	80	72	132:—
50	—		50	80	80	85	82	142:—
FRB 55	—	Ytterhylsa	55	85	80	90	82	165:—
60	—		60	100	90	105	92	211:—
D 28976 (AA 4615AR)	16873	Rullrats	38.10	66.67	48.02	—	—	50:—
D 29388 (AA 4616AR)	35053	Ytterhylsa*).	—	66.67	—	76.20	50.80	63:—
D 30455 (F 2035A2)	01004	Rullrats	50.80	76.20	98.42	—	—	93:—
D 38436 (F 2036)	4261	Ytterhylsa	—	76.20	—	82.54	101.60	29:—
D 31095	27992	Rullrats	19.05	31.75	36.51	—	—	48:—
D 33858	16942	»	22.22	34.92	55.55	—	—	85:—
D 34680 (A 1225)	—	»	52.39	80.96	43.66	—	—	58:—
D 35081	WRA-210	»	60.32	79.37	42.05	—	—	182:—
D 37548 (AA 1225AR)		»	69.85	98.42	57.00	—	—	105:—
D 37548 a (AA 1236AR)	—	Ytterhylsa	—	98.42	—	109.54	71.44	139:—
D 38388 (AA 1225BR)	—	Rullrats	69.85	98.42	76.20	—	—	108:—
D 38388 a (AA 1236BR)	—	Ytterhylsa*).	—	98.42	—	109.54	92.07	147:—
D 38633 (AA 4897AR)	—	Rullrats	60.73	75.80	43.51	—	—	58:—
D 38633 a (AA 4899R)	—	Ytterhylsa	—	75.80	—	79.30	44.50	12:—
D 39760 (AA 1225C)	—	Rullrats	73.02	101.60	88.90	—	—	125:—
I-90416 (AA 1236C)	—	Ytterhylsa*).	—	101.60	—	112.71	104.77	167:—

\*) ej slitsad.



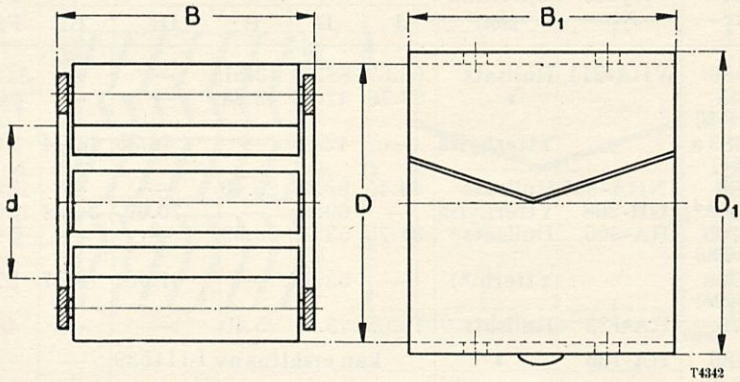
## Fjädrande rullager (forts.)

SKF N:r	Hyatt N:r	Specifika- tion	Dimensioner i mm					Pris Fmk
			d	D	B	D <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	
D 40986	WRA-211	Rullsats	66.67	88.90	43.51	—	—	211:—
I-90345 (A 4645B)		»	27.79	42.86	43.84	—	—	38:—
D 34683 a (A 4655)		Ytterhylsa	—	42.86	—	46.35	46.04	11:—
I-91086	NRA-307	Rullsats	44.45	69.85	25.40	—	—	122:—
I-91002**)		OR-208	Ytterhylsa	—	69.85	—	79.99	34.92
I-111705 (AA 4630)	RA-305	Rullsats	31.75	53.97	26.99	—	—	54:—
I-111706 (AA 4628)		Ytterh.*)	—	53.97	—	61.98	28.57	37:—
I-91175	RA-133	Rullsats	19.05	25.91	25.40	—	—	48:—
D 34686 (A 7120)	RA-135	»	kan ersättas av I-111539				—	
D 34689 (A 7121)	RA 136	Rullsats	19.05	28.57	43.18	—	—	23:—
D 33412	RA-145	Rullsats	22.22	31.75	43.00	—	—	52:—
D 40793	RA-148	»	22.22	34.92	41.27	—	—	62:—
I-91180	RA-149	»	22.22	34.92	50.80	—	—	66:—
I-90932	RA-158	»	25.40	38.10	41.27	—	—	69:—
I-90529 (AA 4626)	—	{ Innerhyl- sa 23,61 X 31,72 X 28,67 }	—	—	—	—	—	27:—

\*) ej slitsad

\*\*) NRA-307+OR-208=NC-307.

RULLAGER MED MASSIVA RULLAR



SKF N:r	Hyatt N:r	Specifika- tion	Dimensioner i mm					Pris Fmk
			d	D	B	D <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	
I-80807 (A7121A2)	93328	Rullsats	19.05	28.57	42.86	—	—	23:—
I-80844 (AA4645A2)	—	»	31.77	46.99	43.84	—	—	46:—
D 38032 a (AA4655)	—	Ytterh.	—	46.99	—	50.34	46.04	10:—
I-111152 (A8530 A3)	94216	Rullsats	15.87	28.56	24.38	—	—	16:—
D 34691 a (A8535)	4101	Ytterh.	—	28.56	—	30.16	25.40	8:—
I-111539 (A 7118 A3)	93324	Rullsats	19.05	28.57	36.65	—	—	23:—
I-111667 (AA 7118A2)	95540	»	25.40	41.27	61.91	—	—	37:—
I-111668 (AA 7120A2)	—	»	20.61	33.34	36.85	—	—	24:—
I-81234 (GMC 142638)	—	»	19.05	28.57	33.60	—	—	32:—
I-81302 (GMC 142689)	—	»	48.50	63.00	13.50	—	—	50:—
I-130489 (GMC 141854)	—	»	22.22	31.75	36.91	—	—	33:—

AXIAL KUL- OCH RULLAGER

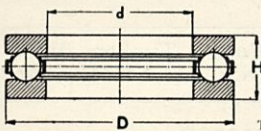


Fig. 1.

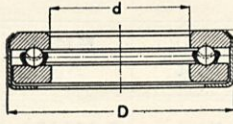


Fig. 2.

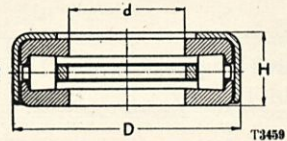


Fig. 3.

SKF N:r	Lager N:r	Fig. N:r	Dimensioner i mm			Pris Fmk
			d	D	H	
I-31396		1	40	70	18	72:--
I-26154		1	45	75	19	81:--
I-62235 (A 7580 B3)		2	52.41	85.72	19.05	60:--
D 36527	T-76	3	19.30	41.27	13.49	29:--
D 35004 (A 3123)	T-82	3	21	41.5	13.6	16:--
I-130130 (A 3123 B)	T-83	3	21.03	42.16	13.36	15:--
I-91811	T-88	3	22.48	48.02	15.08	36:--
I-91502	T-95	3	24.13	50.8	15.87	40:--
I-66982	T-101	3	25.65	50.8	15.87	39:--
I-90346 (AA 3123)	T-105	3	25.35	50.8	15.75	17:--
I-91763	Nice 4911	2	20.64	42.07	13.89	18:--
I-91987	T-113	3	28.82	55.56	15.88	40:--
I-90736 (GMC 352569)	—	2	18.70	39.68	14.28	19:--
D 29078 (AA 4697 R)	Bricka	—	29.76	88.9	10.32	26:--
D 30628 (AA 4698 R)	Kulhållare	—	med 5/8" kulor			25:--
I-91630 (GMC 551413)	Bricka	—	19.8	33.33	4.3	8:--
I-91631 (GMC 551414)	Kulhållare	—	med 1/4" kulor			3: 50
I-91632 (GMC 365309)	—	2	23.5	43.4	15.9	24:--
I-130688 (B 7580)	—	2	52.39	84.14	20.64	60:--

## FORD PERSONVAGN MODELL A.

Av nyare tillverkning

Lagerställe	Specifikation	SKF N:r	Ford N:r	Timken N:r	Pris Fmk
Vattenpump.....	{Rullsats Ytterhylsa	I-111152 D-34691a	A-8530A3 A-8535	— —	16:— 8:—
Urkoppling .....	Axialkull.	I-62235	A-7580B3	—	60:—
Primäraxel, främre ....	Kullager	6203z	A-7600A2	—	48:—
» bakre ....	Kullager	6208F-d	A-7025	—	89:—
Växellåda, {främre	Rullsats	I-111539	A-7118A3	—	23:—
huvudaxel .. {bakre	Kullager	6306F-d	A-7065	—	82:—
Växellåda, {främre	Rullsats	I-111539	A-7118A3	—	23:—
mellanaxel .. {bakre	Rullsats	I-80807	A-7121A2	—	23:—
Fläktaxel .....	{Rullsats Ytterhylsa	I-90345 D-34683a	A-4645B A-4655	— —	38:— 11:—
Pinion .....	{2 st. cones 1 st. cup	I-63056 I-63055	A-4221 A-4616	28156 28314	130:— 70:—
Differential, höger o.	{Cone	I-63056	A-4221	28156	65:—
vänster .....	{Cup	I-63058	A-4222	28317	35:—
Bakhjul.....	Rullsats	D-34680	A-1225	—	58:—
Framhjul, yttre .....	{Cone	I-63061	A-1216	09074	34:—
	{Cup	I-63060	A-1217	09194	13:—
Framhjul, inre .....	{Cone	I-63064	A-1201	15118	49:—
	{Cup	I-63063	A-1202	15250	19:—
Styrinrättning, övre ..	Rullsats	I-111556	A-3571C	11	26:—
Styrinrättning, undre ..	{Rullsats	I-111556	A-3571C	11	26:—
	{Cup	I-111557	A-3552E	13	20:—
Framhjulspivå .....	Axialrull.	I-130130	A-3123B	T-83	15:—
Generator, främre ....	Kullager	6203 F&S	A-10094	—	36:—

FORD  
LASTVAGN MODELL AA

Av nyare tillverkning

Lagerställe	Specifikation	SKF N:r	Ford N:r	Timken N:r	Pris Fmk
Vattenpump	{Rullrats Ytterhylsa	I-111152 D-34691a	A-8530A3 A-8535	— —	16:— 8:—
Urkoppling	Axialkullag.	I-62235	A-7580B3	—	60:—
Primäraxel, främre	Kullager	6203z	A-7600A2	—	48:—
» bakre	Kullager	6209 F&S	AA-7025	—	99:—
Växellåda, huvudaxel	{främre Rullrats bakre Kullager	I-111667 6307 F&S	AA-7118A2 AA-7065	— —	37:— 95:—
Växellåda, mellanaxel	{främre Rullrats bakre Rullrats	I-111667 I-111668	AA-7118A2 AA-7120A2	— —	37:— 24:—
Fläktaxel	{Rullrats Ytterhylsa	I-80844 D-38032a	AA-4645A2 AA-4655	— —	46:— 10:—
Pinion, främre	{Cone Cup	I-111596 I-111597	AA-4621C AA-4616C	44150 44348	104:— 52:—
Pinion, bakre	{Rullrats Ytterhylsa Innerhylsa	*{I-111705 I-111706 I-90529	{AA-4630 AA-4628 AA-4626	RA-305 — —	54:— 37:— 27:—
Differential, höger och vänster	{Cone Cup	I-111470 I-111471	AA-4221B AA-4222C	3982A 3920A	130:— 90:—
Bakhjul	{Rullrats Ytterhylsa	D-39760 I-90416	**AA-1225C AA-1236C	— —	125:— 167:—
Framhjul, yttre	{Cone Cup	I-66525 I-66977	AA-1216B AA-1217B	1755 1729	42:— 29:—
Framhjul, inre	{Cone Cup	I-66466 I-65832	AA-1201B AA-1202B	2788 2729	63:— 34:—
Styrinrättning, övre	Rullrats	I-111556	A-3571C	11	26:—
Styrinrättning, undre	{Rullrats Cup	I-111556 I-111557	A-3571C A-3552E	11 13	26:— 20:—
Framhjulspivå	Axialrullag.	I-90346	AA-3123	T-105	17:—
Generator, främre	Kullager	6203 F&S	A-10094	—	36:—

\* AA-4630+AA-4628=AA-4625=D-40675.

\*\* Senaste AA-modell: 2 rullsatser AA-1225D SKF I-90934 Fmk 96:—

FORD

PERSONVAGN MODELL A och LASTVAGN MODELL AA

Av äldre tillverkning

Lagerställe	Specifikation	SKF N:r	Ford N:r	Timken N:r	Pris Fmk
Växellåda, mellanaxel, Mod. A, bakre . . . . .	Rullsats	D-34689	A-7121	—	23:—
Framhjulspivå, Mod. A	Axialrull.	D-35004	A-3123	T-82	16:—
Växellåda, mellanaxel, Mod. AA . . . . .	{Rullsats Ytterhylsa	D-38633 D-38633a	AA-4897AR AA-4899R	— —	58:— 12:—
Snäckaxel, Mod. AA ..	{Rullsats Ytterhylsa	D-28976 D-29388	AA-4615AR AA-4616AR	— —	50:— 63:—
Snäckaxel, Mod. AA: tidigare . . . . .	{Axialbricka Håll.o. $\frac{5}{8}$ " kulor	D-29078 D-30628	AA-4697R AA-4698R	— —	26:— 25:—
senare . . . . .	Kullager	D-38663	AA-4696A2	—	280:—
Differential, höger och vänster, Mod. AA: tidigare . . . . .	Kullager	6212 F&S	AA-4220AR	—	143:—
senare . . . . .	{Cone Cup	I-114913 I-100281	AA 4221AR AA 4222BR	39236 39433	125:— 75:—
Bakhjul, 2 st. bromsar, Mod. AA . . . . .	{Rullsats Ytterhylsa	D-37548 D-37548a	AA 1225AR AA 1236AR	— —	105:— 139:—
Bakhjul, 4 st. bromsar, Mod. AA . . . . .	{Rullsats Ytterhylsa	D-38388 D-38388a	AA 1225BR AA 1236BR	— —	108:— 147:—
Framhjul, yttre, Mod. AA . . . . .	{Cone Cup	I-100224 I-112967	AA 1216AR AA 1217AR	1381 1328	41:— 16:—
Framhjul, inre, Mod. AA . . . . .	{Cone Cup	I-100225 I-100279	AA 1201AR AA 1202AR	1680 1620	54:— 29:—
Generator, bakre, tid., » senare Mod. A & AA . . . .	Kullager Kullager	6204 F&S E-15	A-10093 A-10095B	— —	40:— 31:—

**FORD**

**PERSONVAGN MODELL T och LASTVAGN MODELL TT**

Lagerställe	Specifikation	SKF N:r	Ford N:r	Timken N:r	Pris Fmk
Snäckaxel, radial . . . .	{Rullsats Ytterhylsa	D-28976	TT-1046	—	<b>50:—</b>
		D-29388	TT-1048	—	<b>63:—</b>
Snäckaxel, axial . . . . .	{Axialbricka Håll. o. $\frac{5}{8}$ " kulor	D-29078	TT-1050	—	<b>26:—</b>
		D-30628	TT-1051	—	<b>25:—</b>
Differential, höger o. vänster . . . . .	Kullager	6212 F&S	TT-1018	—	<b>143:—</b>
Framhjul, yttre, vänster	{Cone Cup	I-115001	2837	09075	<b>22:—</b>
		I-63060	2836	09194	<b>13:—</b>
Framhjul, yttre, höger	{Cone Cup	I-115002	2838	09076	<b>22:—</b>
		I-63060	2836	09194	<b>13:—</b>
Framhjul, inre . . . . .	{Cone Cup	I-112997	2834	14120	<b>38:—</b>
		I-100293	2833	14273	<b>15:—</b>
Generator, främre . . . .	Kullager	6201 F&S	5121	—	<b>33:—</b>
» bakre . . . . .	Kullager	6203 F&S	5122	—	<b>36:—</b>

## CHEVROLET

### PERSONVAGN OCH 1/2 TONS LASTVAGN

Lagerställe	<b>SKF</b> N:r	ND Kullager	G. M. C.	Pris Fmk
Primäraxel, bakre .....	6207 F&S	1207	901207	77: -
Växellåda, huvudaxel, bakre....	6306 F&S	1306	901306	82: -
Pinion, främre, 1929 .....	5305B	5305	905305	140: -
» » 1930—31 .....	5206B	5206	905206	126: -
» bakre .....	I-65134	1307	901307	99: -
Differential, höger o. vänster, {1929	I-64863	0208	902208	89: -
{1930—31	I-65403	0100	902100	230: -
Bakhjul .....	I-65134	1307	901307	99: -
Framhjul, yttre:				
Yttering .....	I-110386	909601	909601	28: -
Innerring .....	I-110387	909501	909501	19: -
Hållare .....	I-110388	909701	909701	6: 50
Komplett .....	I-110385	909001	909001	53: 50
Framhjul, inre:				
Yttering .....	I-110390	909602	909602	45: -
Innerring .....	I-110391	909502	909502	33: -
Hållare .....	I-110392	909702	909702	18: -
Komplett .....	I-110389	909002	909002	96: -
Framhjulspivå .....	I-90736	—	352569	
Generator .....	6203 F&S	1203	901203	36: -



## CHEVROLET

### 1 1/2 TONS LASTVAGN

Lagerställe	<b>SKF</b> N:r	Hyatt Rull- lager	N. D. Kul- lager	G. M. C.	Pris Fmk
Primäraxel, bakre .....	6208 F&S	—	1208	901208	89:—
Växellåda, huvudaxel, främre.	I-111539	—	—	120486	23:—
» » bakre	6306 F&S	—	1306	901306	82:—
» mellanaxel, främre	I-65138	C-1305	—	120485	164:—
» » bakre	I-65139	C-1306	—	120483	194:—
Pinion, främre .....	5307B	—	5307	905307	172:—
» bakre .....	I-65136	—	1407	901407	164:—
Kardanaxel, endast 157" hjulbas .....	6207 F&S	—	1207	901207	77:—
Differential, höger och vänster 1929 .....	I-130316	—	0211	902211	137:—
1930—31 .....	I-65231	—	0101	902101	198:—
Bakhjul, 1929 o. 1930, typ LR...	I-65135	—	1309	901309	152:—
Bakhjul, 1930, typ LS och 1931 typ LT .....	I-112183	—	1101	901101	276:—
Framhjul 1929—30, yttre:					
Yttering .....	I-110386	—	909601	909601	28:—
Innerring .....	I-110387	—	909501	909501	19:—
Hållare .....	I-110388	—	909701	909701	6: 50
Komplett .....	I-110385	—	909001	909001	53: 50
Framhjul 1929—30, inre:					
Yttering .....	I-110390	—	909602	909602	45:—
Innerring .....	I-110391	—	909702	909502	33:—
Hållare .....	I-110392	—	909702	909702	18:—
Komplett .....	I-110389	—	909002	909002	96:—
Framhjul 1931, yttre:					
Yttering .....	I-113180	—	909623	909623	36:—
Innerring .....	I-113181	—	909523	909523	25:—
Hållare .....	I-113182	—	909723	909723	13: 50
Komplett .....	I-113179	—	909023	909023	74: 50
Framhjul 1931, inre:					
Yttering .....	I-113184	—	909624	909624	58:—
Innerring .....	I-113185	—	909524	909524	46:—
Hållare .....	I-113186	—	909724	909724	33:—
Komplett .....	I-113183	—	909024	909024	137:—
Framhjulspivå .....	I-90736	—	—	352569	19:—
Generator .....	6203 F&S	—	1203	901203	36:—

**CHEVROLET 1932**  
**PERSONVAGN MODELL BA OCH 1/2-TONS LASTVAGN**  
**MODELL BB.**

Lagerställe	SKF N:r	Hyatt Rull- lager	N.D. Kullager & Nice	G.M.C.	Pris. Fmk
Primäraxel, bakre .....	6202z	—	7202	907202	45: -
» främre .....	6208 F&S	—	3208	590545*	89: -
Växellåda, huvudaxel, främre	I-81234	93322	—	142638	32: -
» » bakre	6206z	—	7506	907506	73: -
Frihjul, främre .....	I-81302	03000	—	142689	50: -
» bakre .....	6206z	—	7506	907506	73: -
Pinion, främre .....	5206B	—	5206	905206	126: -
» bakre .....	I-65134	—	1307	901307	99: -
Differential, höger o. vänster	I-65403	—	0100	902100	230: -
Bakhjul .....	6208 F&S	—	1208	901208	89: -
Framhjul, yttre:					
Yttering .....	I-110386	—	909601	909601	28: -
Innerring .....	I-110387	—	909501	909501	19: -
Hållare .....	I-110388	—	909701	909701	6: 50
Komplett .....	I-110385	—	909001	909001	53: 50
Framhjul, inre:					
Yttering .....	I-110390	—	909602	909602	45: -
Innerring .....	I-110391	—	909502	909502	33: -
Hållare .....	I-110392	—	909702	909702	18: -
Komplett .....	I-110389	—	909002	909002	96: -
Generator .....	6203 F&S	—	1203	901203	36: -
Framhjulspivå .....	I-90736	—	5111	352569	19: -
Styrinrättning, rullsats ....	I-116453	5A	—	259783	22: -
» övre o. undre cup	I-116454	6	—	259782	17: -

\*) Denna beteckning inkluderar pressat lagerhus, vilket icke tillverkas av SKF.

**CHEVROLET 1932**  
**LASTVAGN MODELL M**

Lagerställe	SKF N:r	Hyatt Rull- lager	N. D. Kullager & Nice	G. M. C.	Pris Fmk
Primäraxel, främre .....	6202z	—	7202	907202	<b>45:—</b>
» bakre .....	6209 F&S	—	3209	903209	<b>99:—</b>
Växellåda, huvudaxel, främre	I-130489	93424	—	141854	<b>33:—</b>
» » bakre	6307 F&S	—	3307	903307	<b>95:—</b>
Växellåda, mellanaxel, främre	I-130513	C-1206	—	142260	<b>180:—</b>
» » bakre	I-130508	C-1207	—	121856	<b>200:—</b>
Pinion, främre .....	5307B	—	5307	905307	<b>172:—</b>
» bakre .....	I-65136	—	1407	901407	<b>164:—</b>
Kardanax., end. 157" hjulbas	6207 F&S	—	3207	903207	<b>77:—</b>
Differential, höger o. vänster	I-65231	—	0101	902101	<b>198:—</b>
Bakhjul .....	I-112183	—	1101	901101	<b>276:—</b>
Framhjul, yttre:					
Ytterring.....	I-113180	—	909623	909623	<b>36:—</b>
Innerring.....	I-113181	—	909523	909523	<b>25:—</b>
Hållare .....	I-113182	—	909723	909723	<b>18: 50</b>
Komplett .....	I-113179	—	909023	909023	<b>74: 50</b>
Framhjul, inre:					
Ytterring.....	I-113184	—	909624	909624	<b>58:—</b>
Innerring.....	I-113185	—	909524	909524	<b>46:—</b>
Hållare .....	I-113186	—	909724	909724	<b>33:—</b>
Komplett .....	I-113183	—	909024	909024	<b>137:—</b>
Generator .....	6203 F&S	—	1203	901203	<b>36:—</b>
Framhjulpivå .....	I-91632	—	5280	365309	<b>24:—</b>
Styrinrättning, rullrats .....	I-116453	5A	—	259783	<b>22:—</b>
» övre o. undre cup	I-116454	6	—	259782	<b>17:—</b>

STATEMENT

OF THE

...

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.



TILGMANN'S TRYCKERI