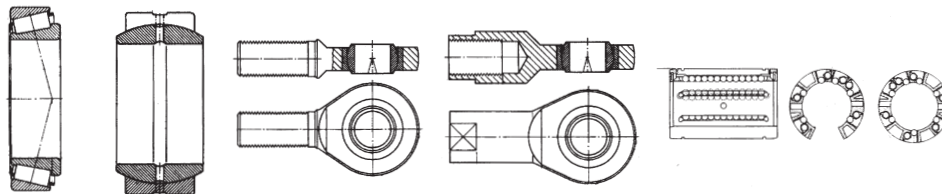
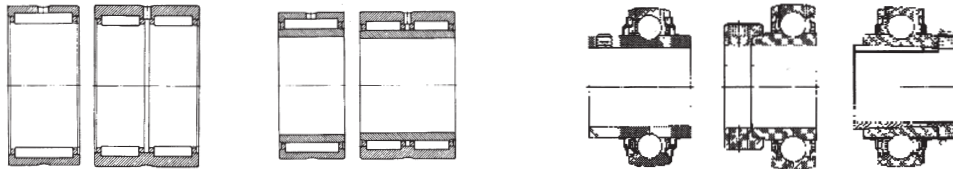
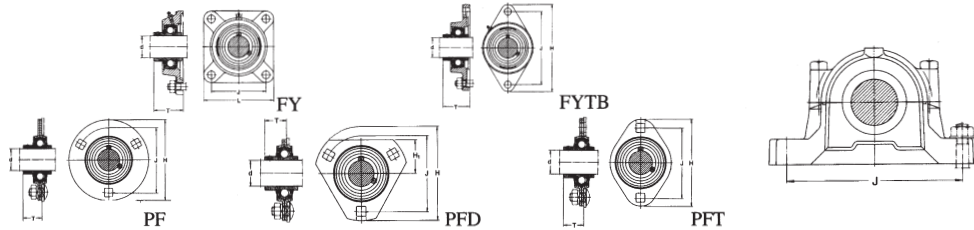
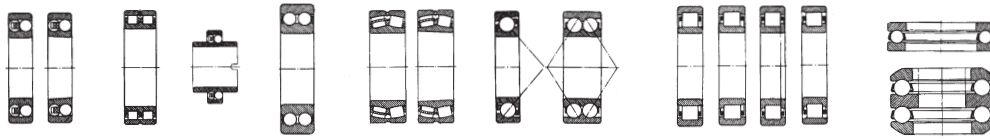
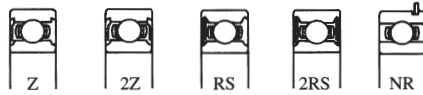
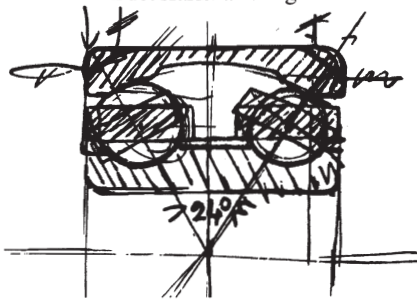


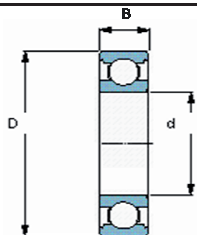
LAGER, LAGERHUS mm.

SKF

Sven Wingquists utkast från 1907
till det sfäriska kullagret



SPÅRKULLAGER-ENRADIGA



Öppet
Ötätat

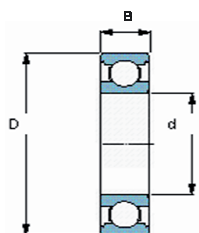


2RS1- 2RSH
Gummitätat



2Z
Plättätat

Huvudmått				Huvudmått				Huvudmått			
d	D	B	Lager	d	D	B	Lager	d	D	B	Lager
3	10	4	623	8	16	6	638/8-2Z	12	24	6	61901-2RS1
3	10	4	623-2RS1	8	19	6	607/8-2Z *	12	24	6	61901-2Z
3	10	4	623-2Z	8	19	6	619/8	12	28	8	6001 *
4	9	2,5	618/4	8	19	6	619/8-2RS1	12	28	8	6001-2RSH *
4	9	3,5	628/4-2Z	8	19	6	619/8-2Z	12	28	8	6001-2Z *
4	9	4	638/4-2Z	8	22	7	608 *	12	28	12	63001-2RS1
4	11	4	619/4	8	22	7	608-2RSH *	12	28	12	63001-2RS1
4	11	4	619/4-2Z	8	22	7	608-2Z *	12	30	8	16101
4	12	4	604	8	22	11	630/8-2RS1	12	30	8	16101-2RS1
4	12	4	604-2Z	8	24	8	628 *	12	30	8	16101-2Z
4	13	5	624	8	24	8	628-2RS1 *	12	32	10	6201 *
4	13	5	624-2Z	8	24	8	628-2Z *	12	32	10	6201-2RSH *
4	16	5	634	9	17	4	618/9	12	32	10	6201-2Z *
4	16	5	634-2RS1	9	17	5	628/9-2RS1	12	32	14	62201-2RS1
4	16	5	634-2Z	9	17	5	628/9-2Z	12	37	17	62301-2RS1
5	11	3	618/5	9	17	5	628/9-2Z	12	37	12	6301 *
5	11	4	628/5-2Z	9	20	6	619/9	12	37	12	6301-2RSH *
5	11	5	638/5-2Z	9	20	6	619/9-2Z	12	37	12	6301-2Z
5	13	4	619/5	9	20	6	619/9	9	24	7	609 *
5	13	4	619/5-2Z	9	24	7	609-2RSH *	15	24	5	61802
5	16	5	625 *	9	24	7	609-2Z *	15	24	5	61802-2RS1
5	16	5	625-2Z *	9	24	7	609-2Z *	15	24	5	61802-2Z
5	19	6	635 *	9	26	8	629	15	24	5	61802-2Z
5	19	6	635-2RS1 *	9	26	8	629-2RSH *	15	28	7	61902
5	19	6	635-2Z *	9	26	8	629-2Z *	15	28	7	61902-2RS1
6	13	3,5	618/6	10	19	5	61800	15	28	7	61902-2Z
6	13	5	628/6-2Z	10	19	5	61800-2RS1	15	32	8	16002 *
6	15	5	619/6	10	19	5	61800-2Z	15	32	8	16002-2Z
6	15	5	619/6-2Z	10	22	6	61900	15	32	9	6002 *
6	19	6	626 *	10	22	6	61900-2RS1	15	32	9	6002-2RSH *
6	19	6	626-2RSH *	10	22	6	61900-2Z	15	32	9	6002-2Z *
6	19	6	626-2Z *	10	22	6	61900-2Z	15	32	13	63002-2RS1
7	14	3,5	618/7	10	26	8	6000 *	15	35	11	6202 *
7	14	5	628/7-2Z	10	26	8	6000-2RSH *	15	35	11	6202-2RSH *
7	17	5	619/7	10	26	8	6000-2Z *	15	35	11	6202-2Z *
7	17	5	619/7-2Z	10	26	8	6000-2Z *	15	35	11	6202-2Z *
7	19	6	607 *	10	26	8	6000-2Z *	15	35	11	6202-2Z *
7	19	6	607-2RSH *	10	26	8	6000-2Z *	15	35	11	6202-2Z *
7	19	6	607-2Z *	10	26	8	6000-2Z *	15	35	11	6202-2Z *
7	22	7	627 *	10	26	8	6000-2Z *	15	35	11	6202-2Z *
7	22	7	627-2RSH *	10	26	12	63000-2RS1	15	35	14	62202-2RS1
7	22	7	627-2Z *	10	26	12	63000-2RS1	15	35	14	62202-2RS1
8	16	4	618/8	10	28	8	16100	15	42	17	62302-2RS1
8	16	5	628/8-2RS1	10	28	8	16100-2Z	15	42	17	62302-2RS1
8	16	5	628/8-2Z	10	28	8	16100-2Z	15	42	13	6302 *
				10	30	9	6200 *	15	42	13	6302-2RSH *
				10	30	9	6200-2RSH *	15	42	13	6302-2Z *
				10	30	9	6200-2Z *				
				10	30	14	62200-2RS1	17	26	5	61803
				10	35	17	62300-2RS1	17	26	5	61803-2RS1
				10	35	11	6300 *	17	26	5	61803-2Z
				10	35	11	6300-2RSH *	17	30	7	61903
				10	35	11	6300-2Z *	17	30	7	61903-2RS1
								17	30	7	61903-2Z
				12	21	5	61801	17	30	7	61903-2Z
				12	21	5	61801-2RS1	17	35	8	16003 *
				12	21	5	61801-2Z	17	35	8	16003-2Z
				12	24	6	61901	17	35	10	6003 *
								17	35	10	6003-2RSH *



SPÅRKULLAGER-ENRADIGA



Öppet
Otätat



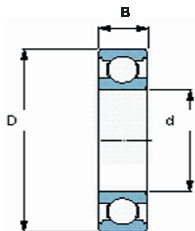
2RS1- 2RSH
Gummitätat



2Z
Plättätat

Huvudmått				Huvudmått				Huvudmått			
d	D	B	Lager	d	D	B	Lager	d	D	B	Lager
17	35	10	6003-2Z *	25	52	15	6205-2Z *	35	100	25	6407
17	35	14	63003-2RS1	25	52	18	62205-2RS1				
17	40	9	98203	25	62	24	62305-2RS1	40	52	7	61808
17	40	12	6203 *	25	62	17	6305 *	40	52	7	61808-2RS1
17	40	12	6203 ETN9	25	62	17	6305 ETN9	40	62	12	61908
17	40	12	6203-2RSH *	25	62	17	6305-2RS1 *	40	62	12	61908-2RS1
17	40	12	6203-2Z *	25	62	17	6305-2Z *	40	68	9	16008 *
17	40	16	62203-2RS1	25	80	21	6405	40	68	15	6008 *
17	47	19	62303-2RS1					40	68	15	6008-2RS1 *
17	47	14	6303 *	28	58	16	62/28	40	68	15	6008-2Z *
17	47	14	6303-2RSH *	28	68	18	63/28	40	68	21	63008-2RS1
17	47	14	6303-2Z *					40	80	18	6208 *
17	62	17	6403	30	42	7	61806	40	80	18	6208 ETN9
				30	42	7	61806-2RS1	40	80	18	6208-2RS1 *
20	32	7	61804	30	47	9	61906	40	80	18	6208-2Z *
20	32	7	61804-2RS1	30	47	9	61906-2RS1	40	80	23	62208-2RS1
20	37	9	61904	30	55	9	16006 *	40	90	33	62308-2RS1
20	37	9	61904-2RS1	30	55	13	6006 *	40	90	23	6308 *
20	42	8	16004 *	30	55	13	6006-2RS1 *	40	90	23	6308-2RS1 *
20	42	12	6004 *	30	55	13	6006-2Z *	40	90	23	6308-2Z *
20	42	12	6004-2RSH *	30	55	19	63006-2RS1	40	110	27	6408
20	42	12	6004-2Z *	30	62	16	6206 *				
20	47	14	6204 *	30	62	16	6206 ETN9	45	58	7	61809
20	47	14	6204 ETN9	30	62	16	6206-2RS1 *	45	58	7	61809-2RS1
20	47	14	6204-2RSH *	30	62	16	6206-2Z *	45	68	12	61909
20	47	14	6204-2Z *	30	62	20	62206-2RS1	45	68	12	61909-2RS1
20	47	18	62204-2RS1	30	72	27	62306-2RS1	45	75	10	16009 *
20	52	21	62304-2RS1	30	72	19	6306 *	45	75	16	6009 *
20	52	15	6304 *	30	72	19	6306 ETN9	45	75	16	6009-2RS1 *
20	52	15	6304 ETN9	30	72	19	6306-2RS1 *	45	75	16	6009-2Z *
20	52	15	6304-2RSH *	30	72	19	6306-2Z *	45	75	23	63009-2RS1
20	52	15	6304-2Z *	30	90	23	6406	45	85	19	6209 *
20	72	19	6404					45	85	19	6209-2RS1 *
				35	47	7	61807	45	85	19	6209-2Z *
22	50	14	62/22	35	47	7	61807-2RS1	45	85	23	62209-2RS1
22	50	14	62/22-2RS1	35	55	10	61907	45	100	36	62309-2RS1
22	56	16	63/22	35	55	10	61907-2RS1	45	100	25	6309 *
				35	62	9	16007 *	45	100	25	6309-2RS1 *
25	37	7	61805	35	62	14	6007 *	45	100	25	6309-2Z *
25	37	7	61805-2RS1	35	62	14	6007-2Z *	45	120	29	6409
25	42	9	61905	35	62	20	63007-2RS1				
25	42	9	61905-2RS1	35	72	17	6207 *	50	65	7	61810
25	47	8	16005 *	35	72	17	6207 ETN9	50	65	7	61810-2RS1
25	47	12	6005 *	35	72	17	6207-2RS1 *	50	72	12	61910
25	47	12	6005-2RSH *	35	72	17	6207-2Z *	50	72	12	61910-2RS1
25	47	12	6005-2Z *	35	72	23	62207-2RS1	50	80	10	16010 *
25	47	16	63005-2RS1	35	80	31	62307-2RS1	50	80	16	6010 *
25	52	15	6205 *	35	80	21	6307 *	50	80	16	6010-2RS1 *
25	52	15	6205 ETN9	35	80	21	6307-2RS1 *	50	80	16	6010-2Z *
25	52	15	6205-2RSH *	35	80	21	6307-2Z *	50	90	20	6210 *

SPÄRKULLAGER-ENRADIGA



Öppet
Otätat

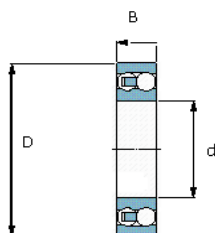


2RS1- 2RSH
Gummitätat



2Z
Plättätat

Huvudmått				Huvudmått				Huvudmått			
d	D	B	Lager	d	D	B	Lager	d	D	B	Lager
50	90	20	6210-2RS1 *	65	100	18	6013 *	80	110	16	61916
50	90	20	6210-2Z *	65	100	18	6013-2RS1 *	80	110	16	61916-2RS1
50	90	23	62210-2RS1	65	100	18	6013-2Z *	80	125	14	16016 *
50	110	40	62310-2RS1	65	120	23	6213 *	80	125	22	6016 *
50	110	27	6310 *	65	120	23	6213-2RS1 *	80	125	22	6016-2RS1 *
50	110	27	6310-2RS1 *	65	120	23	6213-2Z *	80	125	22	6016-2Z *
50	110	27	6310-2Z *	65	120	31	62213-2RS1	80	140	26	6216 *
50	130	31	6410	65	140	48	62313-2RS1	80	140	26	6216-2RS1 *
				65	140	33	6313 *	80	140	26	6216-2Z *
55	72	9	61811	65	140	33	6313-2RS1 *	80	170	39	6316 *
55	72	9	61811-2RS1	65	140	33	6313-2Z *	80	170	39	6316-2RS1 *
55	80	13	61911	65	160	37	6413	80	170	39	6316-2Z *
55	80	13	61911-2RS1					80	200	48	6416
55	90	11	16011 *	70	90	10	61814				
55	90	18	6011 *	70	90	10	61814-2RS1	85	110	13	61817
55	90	18	6011-2RS1 *	70	100	16	61914	85	110	13	61817-2RS1
55	90	18	6011-2Z *	70	100	16	61914-2RS1	85	120	18	61917
55	100	21	6211 *	70	110	13	16014 *	85	130	14	16017 *
55	100	21	6211-2RS1 *	70	110	20	6014 *	85	130	22	6017 *
55	100	21	6211-2Z *	70	110	20	6014-2RS1 *	85	130	22	6017-2RS1 *
55	100	25	62211-2RS1	70	110	20	6014-2Z *	85	130	22	6017-2Z *
55	120	43	62311-2RS1	70	125	24	6214 *	85	150	28	6217 *
55	120	29	6311 *	70	125	24	6214-2RS1 *	85	150	28	6217-2RS1 *
55	120	29	6311-2RS1 *	70	125	24	6214-2Z *	85	150	28	6217-2Z *
55	120	29	6311-2Z *	70	125	31	62214-2RS1	85	180	41	6317 *
55	140	33	6411	70	150	51	62314-2RS1	85	180	41	6317-2RS1 *
				70	150	35	6314 *	85	180	41	6317-2Z *
60	78	10	61812	70	150	35	6314-2RS1 *	85	210	52	6417
60	78	10	61812-2RS1	70	150	35	6314-2Z *				
60	85	13	61912	70	180	42	6414	90	115	13	61818
60	85	13	61912-2RS1					90	115	13	61818-2RS1
60	95	11	16012 *	75	95	10	61815	90	125	18	61918
60	95	18	6012 *	75	95	10	61815-2RS1	90	140	16	16018 *
60	95	18	6012-2RS1 *	75	105	16	61915	90	140	24	6018 *
60	95	18	6012-2Z *	75	105	16	61915-2RS1	90	140	24	6018-2RS1 *
60	110	22	6212 *	75	110	12	16115	90	140	24	6018-2Z *
60	110	22	6212-2RS1 *	75	115	13	16015 *	90	160	30	6218 *
60	110	22	6212-2Z *	75	115	20	6015 *	90	160	30	6218-2RS1 *
60	110	28	62212-2RS1	75	115	20	6015-2RS1 *	90	160	30	6218-2Z *
60	130	46	62312-2RS1	75	115	20	6015-2Z *	90	190	43	6318 *
60	130	31	6312 *	75	130	25	6215 *	90	190	43	6318-2RS1 *
60	130	31	6312-2RS1 *	75	130	25	6215-2RS1 *	90	190	43	6318-2Z *
60	130	31	6312-2Z *	75	130	25	6215-2Z *	90	225	54	6418
60	150	35	6412	75	160	37	6315 *				
				75	160	37	6315-2RS1 *				
65	85	10	61813	75	160	37	6315-2Z *				
65	85	10	61813-2RS1	75	190	45	6415				
65	90	13	61913					80	100	10	61816
65	90	13	61913-2RS1					80	100	10	61816-2RS1
65	100	11	16013 *								



SFÄRISKA KULLAGER

Förklaring

TN9=Hållare av glasfiberarmerad polyamid

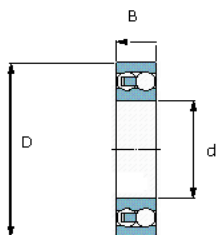
2RS= Gummitätat utförande

C3= Lagerglapp större än normalt

K= Koniskt hål

E= Optimerad inre konstruktion

Huvudmått				Huvudmått				Huvudmått			
d	D	B	Lager	d	D	B	Lager	d	D	B	Lager
				25	62	17	1305 EKTN9	40	80	18	1208 EKTN9/C3
				25	62	17	1305 EKTN9/C3	40	80	18	1208 ETN9
				25	62	17	1305 ETN9	40	80	18	1208 ETN9/C3
				25	62	24	2305 E-2RS1TN9	40	80	23	2208 E-2RS1KTN9/C3
				25	62	24	2305 EKTN9	40	80	23	2208 E-2RS1TN9
				25	62	24	2305 EKTN9/C3	40	80	23	2208 EKTN9
				25	62	24	2305 ETN9	40	80	23	2208 EKTN9/C3
				25	62	24	2305 ETN9/C3	40	80	23	2208 ETN9
								40	80	23	2208 ETN9/C3
				30	62	16	1206 EKTN9	40	80	23	2208 ETN9/C3
				30	62	16	1206 EKTN9/C3	40	90	23	1308 EKTN9
				30	62	16	1206 ETN9	40	90	23	1308 EKTN9/C3
				30	62	16	1206 ETN9/C3	40	90	23	1308 ETN9
				30	62	20	2206 E-2RS1KTN9	40	90	33	2308 E-2RS1TN9
				30	62	20	2206 E-2RS1KTN9/C3	40	90	33	2308 EKTN9
				30	62	20	2206 E-2RS1TN9	40	90	33	2308 EKTN9/C3
				30	62	20	2206 EKTN9				
				30	62	20	2206 EKTN9/C3	40	90	33	2308 ETN9
				30	62	20	2206 ETN9	40	90	33	2308 ETN9/C3
15	35	11	1202 ETN9	30	72	19	1306 EKTN9				
15	35	14	2202 E-2RS1TN9	30	72	19	1306 EKTN9/C3	45	85	19	1209 EKTN9
15	35	14	2202 ETN9	30	72	19	1306 ETN9	45	85	19	1209 EKTN9/C3
15	35	14	2202 ETN9/C3	30	72	19	1306 ETN9	45	85	19	1209 ETN9
15	42	13	1302 ETN9	30	72	27	2306	45	85	19	1209 ETN9/C3
15	42	17	2302	30	72	27	2306 E-2RS1TN9	45	85	23	2209 E-2RS1KTN9
				30	72	27	2306 K	45	85	23	2209 E-2RS1KTN9/C3
								45	85	23	2209 E-2RS1TN9
17	40	12	1203 ETN9	30	72	27	2306 K/C3	45	85	23	2209 EKTN9
17	40	16	2203 E-2RS1TN9					45	85	23	2209 EKTN9/C3
17	40	16	2203 ETN9	35	72	17	1207 EKTN9	45	85	23	2209 ETN9
17	47	14	1303 ETN9	35	72	17	1207 EKTN9/C3	45	85	23	2209 ETN9/C3
				35	72	17	1207 ETN9	45	85	23	2209 ETN9/C3
20	47	14	1204 EKTN9	35	72	17	1207 ETN9/C3	45	100	25	1309 EKTN9
20	47	14	1204 EKTN9/C3	35	72	17	1207 ETN9/C3	45	100	25	1309 EKTN9/C3
20	47	14	1204 ETN9	35	72	23	2207 E-2RS1KTN9	45	100	25	1309 EKTN9/C3
20	47	18	2204 E-2RS1TN9	35	72	23	2207 E-2RS1KTN9/C3	45	100	25	1309 ETN9
20	47	18	2204 ETN9	35	72	23	2207 E-2RS1TN9	45	100	36	2309 E-2RS1KTN9
20	52	15	1304 ETN9	35	72	23	2207 E-2RS1TN9	45	100	36	2309 EKTN9
20	52	21	2304 EKTN9	35	72	23	2207 EKTN9	45	100	36	2309 EKTN9/C3
				35	72	23	2207 EKTN9/C3				
				35	72	23	2207 ETN9				
				35	72	23	2207 ETN9/C3	45	100	36	2309 ETN9
				35	80	21	1307 EKTN9	45	100	36	2309 ETN9/C3
				35	80	21	1307 EKTN9/C3				
				35	80	21	1307 EKTN9	50	90	20	1210 EKTN9
				35	80	21	1307 EKTN9/C3	50	90	20	1210 EKTN9/C3
				35	80	31	2307 E-2RS1TN9	50	90	20	1210 ETN9
				35	80	31	2307 E-2RS1TN9/C3	50	90	20	1210 ETN9/C3
				35	80	31	2307 EKTN9	50	90	20	1210 ETN9/C3
				35	80	31	2307 EKTN9/C3	50	90	23	2210 E-2RS1KTN9
				35	80	31	2307 ETN9	50	90	23	2210 E-2RS1TN9
				35	80	31	2307 ETN9/C3	50	90	23	2210 EKTN9
								50	90	23	2210 EKTN9/C3
25	52	15	1205 EKTN9/C3	35	80	31	2307 ETN9	50	90	23	2210 EKTN9/C3
25	52	15	1205 ETN9	35	80	31	2307 E-2RS1TN9	50	90	23	2210 ETN9
25	52	18	2205 E-2RS1KTN9	35	80	31	2307 E-2RS1TN9/C3	50	90	23	2210 ETN9/C3
25	52	18	2205 E-2RS1KTN9/C3	35	80	31	2307 EKTN9	50	90	23	2210 ETN9/C3
25	52	18	2205 E-2RS1TN9	35	80	31	2307 EKTN9/C3	50	90	23	2210 E-2RS1KTN9
25	52	18	2205 E-2RS1TN9/C3	35	80	31	2307 EKTN9/C3	50	90	23	2210 E-2RS1TN9
25	52	18	2205 EKTN9	35	80	31	2307 ETN9	50	90	23	2210 EKTN9
25	52	18	2205 EKTN9/C3	35	80	31	2307 ETN9/C3	50	90	23	2210 EKTN9/C3
25	52	18	2205 ETN9	40	80	18	1208 EKTN9	50	90	23	2210 ETN9



SFÄRISKA KULLAGER

Förklaring

TN9=Hållare av glasfiberarmerad polyamid

2RS= Gummitätat utförande

C3= Lagerglapp större än normalt

K= Koniskt hål

E= Optimerad inre konstruktion

Huvudmått

d	D	B	Lager
50	110	27	1310 EKTN9
50	110	27	1310 EKTN9/C3
50	110	27	1310 ETN9
50	110	40	2310
50	110	40	2310 E-2RS1TN9
50	110	40	2310 K
50	110	40	2310 K/C3
50	110	40	2310/C3
55	100	21	1211 EKTN9
55	100	21	1211 EKTN9/C3
55	100	21	1211 ETN9
55	100	25	2211 E-2RS1KTN9
55	100	25	2211 E-2RS1KTN9/C3
55	100	25	2211 E-2RS1TN9
55	100	25	2211 EKTN9
55	100	25	2211 EKTN9/C3
55	100	25	2211 ETN9
55	120	29	1311 EKTN9
55	120	29	1311 EKTN9/C3
55	120	29	1311 ETN9
55	120	43	2311
55	120	43	2311 K
55	120	43	2311 K/C3
55	120	43	2311/C3
60	110	22	1212 EKTN9
60	110	22	1212 EKTN9/C3
60	110	22	1212 ETN9
60	110	28	2212 E-2RS1TN9
60	110	28	2212 EKTN9
60	110	28	2212 EKTN9/C3
60	110	28	2212 ETN9
60	130	31	1312 EKTN9
60	130	31	1312 EKTN9/C3
60	130	31	1312 ETN9
60	130	31	1312 ETN9/C3
60	130	46	2312
60	130	46	2312 K
60	130	46	2312 K/C3
65	120	23	1213 EKTN9
65	120	23	1213 EKTN9/C3
65	120	23	1213 ETN9
65	120	23	1213 ETN9/C3
65	120	31	2213 E-2RS1TN9
65	120	31	2213 EKTN9
65	120	31	2213 EKTN9/C3

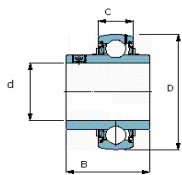
Huvudmått

d	D	B	Lager
65	120	31	2213 ETN9
65	120	31	2213 ETN9/C3
65	140	33	1313 EKTN9
65	140	33	1313 EKTN9/C3
65	140	33	1313 ETN9
65	140	33	1313 ETN9/C3
65	140	48	2313
65	140	48	2313 K
65	140	48	2313 K/C3
65	140	48	2313/C3
70	125	24	1214 EKTN9/C3
70	125	24	1214 ETN9
70	125	31	2214
70	125	31	2214 E-2RS1TN9
70	150	35	1314
70	150	51	2314
75	130	25	1215
75	130	25	1215 K
75	130	25	1215 K/C3
75	130	31	2215 EKTN9
75	130	31	2215 EKTN9/C3
75	130	31	2215 ETN9
75	130	31	2215 ETN9/C3
75	160	37	1315
75	160	37	1315 K
75	160	37	1315 K/C3
75	160	55	2315 K
75	160	55	2315 K/C3
80	140	26	1216
80	140	26	1216 K
80	140	26	1216 K/C3
80	140	33	2216 EKTN9
80	140	33	2216 EKTN9/C3
80	140	33	2216 ETN9
80	170	39	1316
80	170	39	1316 K
80	170	39	1316 K/C3
80	170	58	2316
80	170	58	2316 K
80	170	58	2316 K/C3
80	170	58	2316 KM/C3
80	170	58	2316/C3
85	150	28	1217
85	150	28	1217 K
85	150	28	1217 K/C3
85	150	36	2217

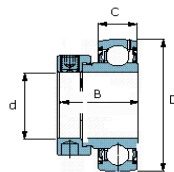
Huvudmått

d	D	B	Lager
85	150	36	2217 K
85	150	36	2217 K/C3
85	180	41	1317
85	180	41	1317 K
85	180	41	1317 K/C3
90	160	30	1218
90	160	30	1218 K
90	160	30	1218 K/C3
90	160	30	1218/C3
90	160	40	2218
90	160	40	2218 K
90	160	40	2218 K/C3
90	190	43	1318
90	190	43	1318 K
95	170	32	1219 K
95	170	32	1219/C3
95	200	45	1319
95	200	45	1319 K
100	180	34	1220
100	180	34	1220 K
100	180	34	1220 K/C3
100	215	47	1320
100	215	47	1320 K
100	215	47	1320 K/C3

Y-LAGER



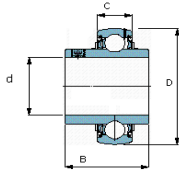
YAR-
med stoppskruv



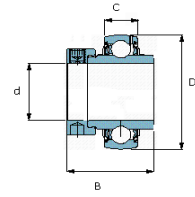
YET-
excentrisk låsring

d	D	B	c	Lager	d	D	B	c	Lager
12	40	27,4	12	YAR 203/12-2F	32	62	35,7	18	YET 206-104
					32	62	38,1	18	YAR 206-104-2F
15	40	27,4	12	YAR 203/15-2F	32	72	38,9	19	YET 207-104
15	40	28,6	12	YET 203/15	32	72	42,9	19	YAR 207-104-2F
17	40	27,4	12	YAR 203-2F	35	72	38,9	19	YET 207
17	40	28,6	12	YET 203	35	72	42,9	19	YAR 207-2F
19,05	47	31	14	YET 204-012					
19,05	47	31	14	YAR 204-012-2F					
20	47	31	14	YET 204	37	72	38,9	19	YET 207-107
20	47	31	14	YAR 204-2F	37	72	42,9	19	YAR 207-107-2F
22,23	52	31	15	YET 205-014					
22,23	52	34,1	15	YAR 205-014-2F					
25	52	31	15	YET 205					
25	52	34,1	15	YAR 205-2F					
25,4	52	31	15	YET 205-100					
25,4	52	34,1	15	YAR 205-100-2F					
28,58	62	35,7	18	YET 206-102					
28,58	62	38,1	18	YAR 206-102-2F					
30	62	35,7	18	YET 206					
30	62	38,1	18	YAR 206-2F					
30,16	62	35,7	18	YET 206-103					
30,16	62	38,1	18	YAR 206-103-2F					
					43	85	49,2	21	YAR 209-111-2F
					44	85	49,2	22	YAR 209-112-2F
					45	85	43,7	22	YET 209
					45	85	49,2	22	YAR 209-2F
					49	90	51,6	22	YAR 210-115-2F
					50	90	43,7	22	YET 210
					50	90	51,6	22	YAR 210-2F

Y-LAGER

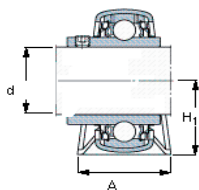
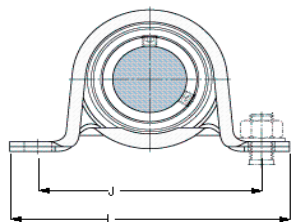


YAR-
med stoppskruv



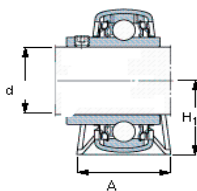
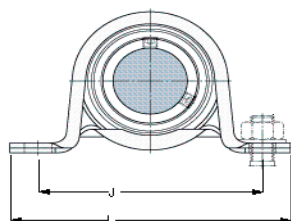
YET-
exentrisk låsring

d	D	B	c	Lager
55	100	48,4	25	YET 211
55	100	55,6	25	YAR 211-2F
55,56	100	55,6	25	YAR 211-203-2F
57,15	110	65,1	26	YAR 212-204-2F
60	110	53,1	26	YET 212
60	110	65,1	26	YAR 212-2F
61,91	110	65,1	26	YAR 212-207-2F
63,5	120	68,3	27	YAR 213-208-2F
65	120	68,3	27	YAR 213-2F
70	125	69,9	28	YAR 214-2F
75	130	73,1	29	YAR 215-2F
80	140	77,9	30	YAR 216-2F
90	160	89	36	YAR 218-2F



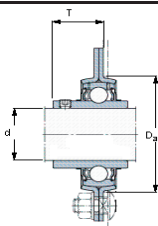
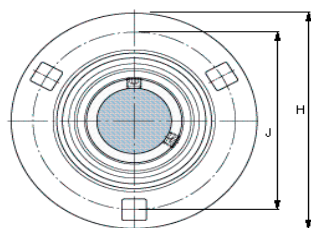
Y-LAGERENHETER PRESSADE PLÅTHUS MED STOPPSRUV

d	A	h1	L	J	Hus	Lager	Gummiring
12	26	22	86,00	68	P 40	YAR 203/12-2F	-
12	32	25,2	99,00	76	P 47	YAR 203/12-2F	RIS 203
15	26	22	86,00	68	P 40	YAR 203/15-2F	-
17	26	22	86,00	68	P 40	YAR 203-2F	-
17	32	25,2	99,00	76	P 47	YAR 203-2F	RIS 203
19,05	32	25,2	99,00	76	P 47	YAR 204-012-2F	-
19,05	32	28,3	108,00	86	P 52	YAR 204-012-2F	RIS 204
20	32	25,2	99,00	76	P 47	YAR 204-2F	-
20	32	28,3	108,00	86	P 52	YAR 204-2F	RIS 204
25	32	28,3	108,00	86	P 52	YAR 205-2F	-
25	38	32,9	119,00	95	P 62	YAR 205-2F	RIS 205
25,4	32	28,3	108,00	86	P 52	YAR 205-100-2F	-
25,4	38	32,9	119,00	95	P 62	YAR 205-100-2F	RIS 205
30	38	32,9	119,00	95	P 62	YAR 206-2F	-
30	41	39,2	130,00	106	P 72	YAR 206-2F	RIS 206 A
31,75	41	39,2	130,00	106	P 72	YAR 207-104-2F	-
35	41	39,2	130,00	106	P 72	YAR 207-2F	-
35	43	43,5	148,00	120	P 80	YAR 207-2F	RIS 207 A
38,1	43	43,5	148,00	120	P 80	YAR 208-108-2F	-
38,1	45	46,4	156,00	128	P 85	YAR 208-108-2F	RIS 208 A
40	43	43,5	148,00	120	P 80	YAR 208-2F	-



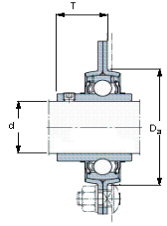
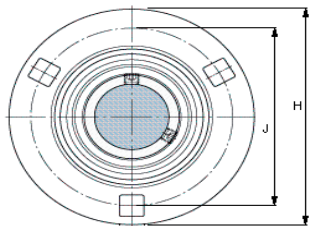
Y-LAGERENHETER PRESSADE PLÅTHUS MED STOPPSKRUV

d	A	h1	L	J	Hus	Lager	Gummiring
40	43	43,5	148,00	120	P 80	YAR 208-2RF	-
40	45	46,4	156,00	128	P 85	YAR 208-2F	RIS 208 A
44,45	45	46,4	156,00	128	P 85	YAR 209-112-2F	-
45	45	46,4	156,00	128	P 85	YAR 209-2F	-



Y-LAGERENHETER PRESSADE PLÅTHUS

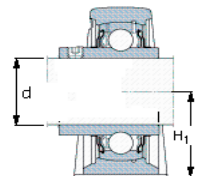
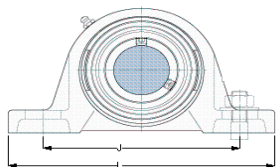
d	Da	J	T	H	Hus	Lager
12	49	63	17,90	81	PF 40	YAR 203/12-2F
15	49	63	17,90	81	PF 40	YAR 203/15-2F
15,875	49	63	17,90	81	PF 40	YAR 203-010-2F
17	49	63	17,90	81	PF 40	YAR 203-2F
19,05	55	71,5	20,30	91	PF 47	YAR 204-012-2F
20	55	71,5	20,30	91	PF 47	YAR 204-2F
22,225	60	76	21,80	95	PF 52	YAR 205-014-2F
25	60	76	21,80	95	PF 52	YAR 205-2F
25,4	60	76	21,80	95	PF 52	YAR 205-100-2F
28,575	71	90,5	24,70	112	PF 62	YAR 206-102-2F
30	71	90,5	24,70	112	PF 62	YAR 206-2F
30,163	71	90,5	24,70	112	PF 62	YAR 206-103-2F
31,75	71	90,5	27,90	112	PF 62	YAR 206-104-2F
31,75	81	100	27,90	122	PF 72	YAR 207-104-2F
34,925	81	100	27,90	122	PF 72	YAR 207-106-2F
35	81	100	27,90	122	PF 72	YAR 207-2F
36,513	81	100	27,90	122	PF 72	YAR 207-107-2F
36,513	91	119	33,70	148	PF 80	YAR 208-107-2F
38,1	91	119	33,70	148	PF 80	YAR 208-108-2F
40	91	119	33,70	148	PF 80	YAR 208-2F
42,862	97	120,6	33,70	149	PF 85	YAR 209-111-2F



Y-LAGERENHETER PRESSADE PLÅTHUS

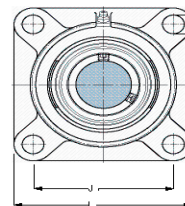
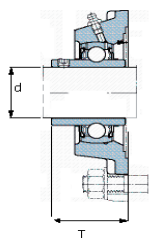
d	Da	J	T	H	Hus	Lager
44,45	97	120,6	33,70	149	PF 85	YAR 209-112-2F
45	97	120,6	33,70	149	PF 85	YAR 209-2F
49,212	102	127	36,60	155	PF 90	YAR 210-115-2F
50	102	127	36,60	155	PF 90	YAR 210-2F

Y-STÅLAGERENHETER



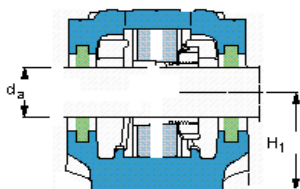
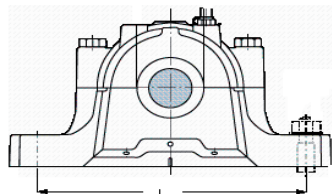
d	H1	L	J	Komplett	Hus	Lager
12	30,2	127	97,0	SY 12 TF	SY 503 M	YAR 203/12-2F
17	30,2	127	97,0	SY 17 TF	SY 503 M	YAR 203-2F
20	33,3	127	97,0	SY 20 TF	SY 504 M	YAR 204-2F
25	36,5	130	102,0	SY 25 TF	SY 505 M	YAR 205-2F
30	42,9	152	117,5	SY 30 TF	SY 506 M	YAR 206-2F
35	47,6	160	126,0	SY 35 TF	SY 507 M	YAR 207-2F
40	49,2	175	135,5	SY 40 TF	SY 508 M	YAR 208-2F
45	54	187	143,5	SY 45 TF	SY 509 M	YAR 209-2F
50	57,2	203	157,0	SY 50 TF	SY 510 M	YAR 210-2F
55	63,5	219	171,5	SY 55 TF	SY 511 M	YAR 211-2F
60	69,8	240	190,5	SY 60 TF	SY 512 M	YAR 212-2F
65	76,2	257	203,0	SY 65 TF	SY 513 M	YAR 213-2F
70	79,4	266	210,0	SYJ 70 TF	SYJ 514	YAR 214-2F
75	82,5	275	217,0	SYJ 75 TF	SYJ 515	YAR 215-2F
80	88,9	292	232,0	SYJ 80 TF	SYJ 516	YAR 216-2F
90	101,6	327	262,0	SYJ 90 TF	SYJ 518	YAR 218-2F
100	115	380	308,0	SYJ 100 TF	SYJ 520	YAR 220-2F

Y-FLÄNSLAGERENHETER

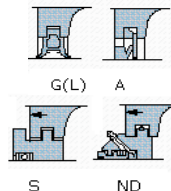


d	J	L	T	Komplett	Hus	Lager
12	54	76	32,9	FY 12 TF	FY 503 M	YAR 203/12-2F
15	54	76	32,9	FY 15 TF	FY 503 M	YAR 203/15-2F
17	54	76	32,9	FY 17 TF	FY 503 M	YAR 203-2F
20	63,5	86	37,3	FY 20 TF	FY 504 M	YAR 204-2F
25	70	95	38,8	FY 25 TF	FY 505 M	YAR 205-2F
25	70	95	38,8	FY 25 TR	FY 505 M	YAR 205-2RF
25	70	95	35,8	FYJ 25 TF	FYJ 505	YAR 205-2F
30	82,5	108	42,2	FY 30 TF	FY 506 M	YAR 206-2F
35	92	118	46,4	FY 35 TF	FY 507 M	YAR 207-2F
40	101,5	130	54,2	FY 40 TF	FY 508 M	YAR 208-2F
45	105	137	54,2	FY 45 TF	FY 509 M	YAR 209-2F
50	111	143	60,6	FY 50 TF	FY 510 M	YAR 210-2F
55	130	162	64,4	FY 55 TF	FY 511 M	YAR 211-2F
60	143	175	73,7	FY 60 TF	FY 512 M	YAR 212-2F
65	149,5	187	76,9	FY 65 TF	FY 513 M	YAR 213-2F
70	152	193	70,7	FYJ 70 TF	FYJ 514	YAR 214-2F
75	159	200	80,1	FYJ 75 TF	FYJ 515	YAR 215-2F
80	165	208	81,7	FYJ 80 TF	FYJ 516	YAR 216-2F
85	175	220	86,8	FYJ 85 TF	FYJ 517	YAR 217-2F
90	187	235	94	FYJ 90 TF	FYJ 518	YAR 218-2F
100	210	265	107,5	FYJ 100 TF	FYJ 520	YAR 220-2F

SNL - STÄLLAGERHUS FÖR LAGER PÅ KLÄMHYLSA



ASNH



G(L)

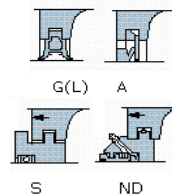
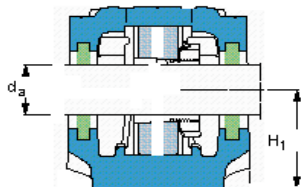
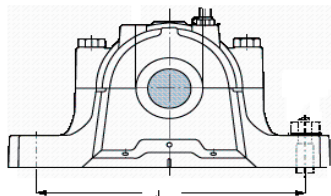
A

S

ND

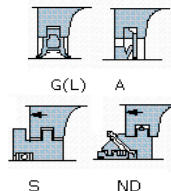
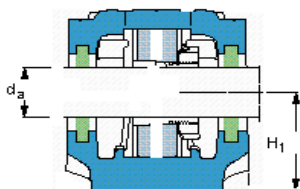
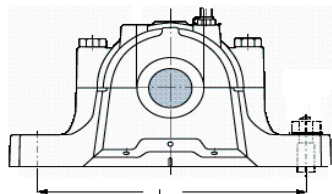
da	H1	J	Hus	Lagertyp	Benämning	Hylsor	Styrningar	Ändlock	Tätning, A, S, ND
20	40	130	SNL 505	Sfäriskt kullager	1205 K	H 205	FRB 5/52x2	ASNH 505	TSN 505 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2205 K	H 305	FRB 3.5/52x2		
				Sfäriskt rullager	-				
				Sfäriskt rullager	22205 K	H 305	FRB 3.5/52x2		
20	50	150	SNL 506-605	Sfäriskt kullager	1305 K	H 305	FRB 7.5/62x2	ASNH 506-605	TSN 605 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2305 K	H 2305	FRB 4/62x2		
25	50	150	SNL 506-605	Sfäriskt kullager	1206 K	H 206	FRB 8/62x2	ASNH 506-605	TSN 506 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2206 K	H 306	FRB 6/62x2		
				Sfäriskt rullager	-				
				Sfäriskt rullager	22206 K	H 306	FRB 6/62x2		
25	50	150	SNL 507-606	Sfäriskt kullager	1306 K	H 306	FRB 7.5/72x2	ASNH 507-606	TSN 606 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2306 K	H 2306	FRB 3.5/42x2		
30	50	150	SNL 507-606	Sfäriskt kullager	1207 K	H 207	FRB 8.5/42x2	ASNH 507-606	TSN 507 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2207 K	H 307	FRB 5.5/72x2		
				Sfäriskt rullager	-				
				Sfäriskt rullager	22207 K	H 307	FRB 5.5/72		
30	60	170	SNL 508-607	Sfäriskt kullager	1307 K	H 307	FRB 9/80x2	ASNH 508-607	TSN 607 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2307 K	H 2307	FRB 4/80x2		
35	60	170	SNL 508-607	Sfäriskt kullager	1208 K	H 208	FRB 10.5/80x2	ASNH 508-607	TSN 508 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2208 K	H 308	FRB 8/80x2		
				Sfäriskt rullager	-				
				Sfäriskt rullager	22208 K	H 308	FRB 8/80x2		
35	60	170	SNL 510-608	Sfäriskt kullager	1308 K	H 308	FRB 9/90x2	ASNH 510-608	TSN 608 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2308 K	H 2308	FRB 4/90x2		
				Sfäriskt rullager	21308 K	H 308	FRB 9/90x2		
				Sfäriskt rullager	22308 K	H 2308	FRB 4/90x2		

SE/SNL - STÅLLAGERHUS FÖR LAGER PÅ KLÄMHYLSA



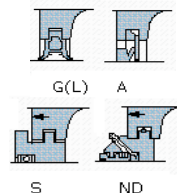
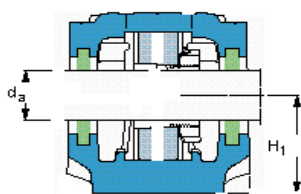
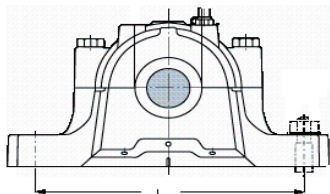
da	H1	J	Hus	Lagertyp	Benämning	Hylsor	Styrringar	Ändlock	Tätning G, A, S, ND
40	60	170	SE 509	Sfäriskt kullager	1209 K	H 209	FRB 5.5/85x2	ASNH 509	TSN 509 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2209 K	H 309	FRB 3.5/85x2		
				Sfäriskt rullager	-				
				Sfäriskt rullager	22209 K	H 309	FRB 3.5/85x2		
40	70	210	SE 511-609	Sfäriskt kullager	1309 K	H 309	FRB 9.5/100x2	ASNH 511-609	TSN 609 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2309 K	H 2309	FRB 4/100x2		
				Sfäriskt rullager	21309 K	H 309	FRB 9.5/100x2		
				Sfäriskt rullager	22309 K	H 2309	FRB 4/100x2		
45	60	170	SE 510-608	Sfäriskt kullager	1210 K	H 210	FRB 10.5/90x2	ASNH 510-608	TSN 510 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2210 K	H 310	FRB 9/90x2		
				Sfäriskt rullager	-				
				Sfäriskt rullager	22210 K	H 310	FRB 9/90x2		
45	70	210	SNL 512-610	Sfäriskt kullager	1310 K	H 310	FRB 10.5/110x2	ASNH 512-610	TSN 610 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2310 K	H 2310	FRB 4/110x2		
				Sfäriskt rullager	21310 K	H 310	FRB 10.5/110x2		
				Sfäriskt rullager	22310 K	H 2310	FRB 4/110x2		
50	70	210	SNL 511-609	Sfäriskt kullager	1211 K	H 211	FRB 11.5/100x2	ASNH 511-609	TSN 511 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2211 K	H 311	FRB 9.5/100x2		
				Sfäriskt rullager	22211 K	H 311	FRB 9.5/100x2		
50	80	230	SE 513-611	Sfäriskt kullager	1311 K	H 311	FRB 11/120x2	ASNH 513-611	TSN 611 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2311 K	H 2311	FRB 4/120x2		
				Sfäriskt rullager	21311 K	H 311	FRB 11/120x2		
				Sfäriskt rullager	22311 K	H 2311	FRB 4/120x2		
55	70	210	SNL 512-610	Sfäriskt kullager	1212 K	H 212	FRB 13/110x2	ASNH 512-610	TSN 512 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2212 K	H 312	FRB 10/110x2		
				Sfäriskt rullager	-				
				Sfäriskt rullager	22212 K	H 312	FRB 10/110x2		
55	80	230	SE 515-612	Sfäriskt kullager	1312 K	H 312	FRB 12.5/130x2	ASNH 515-612	TSN 612 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2312 K	H 2312	FRB 5/130x2		
				Sfäriskt rullager	21312 K	H 312	FRB 12.5/130x2		
				Sfäriskt rullager	22312 K	H 2312	FRB 5/130x2		

SNL - STÄLLAGERHUS FÖR LAGER PÅ KLÄMHYLSA



da	H1	J	Hus	Lagertyp	Benämning	Hylsor	Styrringar	Ändlock	Tätning G, A, S, ND
60	80	230	SNL 513-611	Sfäriskt kullager	1213 K	H 213	FRB 14/120x2	ASNH 513-611	TSN 513 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2213 K	H 313	FRB 10/120x2		
				Sfäriskt rullager	-				
				Sfäriskt rullager	22213 K	H 313	FRB 10/120x2		
60	95	260	SNL 516-613	Sfäriskt kullager	1313 K	H 313	FRB 12.5/140x2	ASNH 516-613	TSN 613 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2313 K	H 2313	FRB 5/140x2		
				Sfäriskt rullager	21313 K	H 313	FRB 12.5/140x2		
				Sfäriskt rullager	22313 K	H 2313	FRB 5/140x2		
65	80	230	SNL 515-612	Sfäriskt kullager	1215 K	H 215	FRB 15.5/130x2	ASNH 515-612	TSN 515 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2215 K	H 315	FRB 12.5/130x2		
				Sfäriskt rullager	-				
				Sfäriskt rullager	22215 K	H 315	FRB 12.5/130x2		
65	100	290	SNL 518-615	Sfäriskt kullager	1315 K	H 315	FRB 14/160x2	ASNH 518-615	TSN 615 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2315 K	H 2315	FRB 5/160x2		
				Sfäriskt rullager	21315 K	H 315	FRB 14/160x2		
				Sfäriskt rullager	22315 K	H 2315	FRB 5/160x2		
70	95	260	SNL 516-613	Sfäriskt kullager	1216 K	H 216	FRB 16/140x2	ASNH 516-613	TSN 516 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2216 K	H 316	FRB 12.5/140x2		
				Sfäriskt rullager	-				
				Sfäriskt rullager	22216 K	H 316	FRB 12.5/140x2		
70	112	290	SNL 519-616	Sfäriskt kullager	1316 K	H 316	FRB 14.5/170x2	ASNH 519-616	TSN 616 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2316 K	H 2316	FRB 5/170x2		
				Sfäriskt rullager	21316 K	H 316	FRB 14.5/170x2		
				Sfäriskt rullager	22316 K	H 2316	FRB 5/170x2		
75	95	260	SNL 517	Sfäriskt kullager	1217 K	H 217	FRB 16.5/150x2	ASNH 517	TSN 517 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2217 K	H 317	FRB 12.5/150x2		
				Sfäriskt rullager	-				
				Sfäriskt rullager	22217 K	H 317	FRB 12.5/150x2		
75	112	320	SNL 520-617	Sfäriskt kullager	1317 K	H 316	FRB 14.5/180x2	ASNH 520-617	TSN 617 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2317 K	H 2317	FRB 5/180x2		
				Sfäriskt rullager	21317 K	H 317	FRB 14.5/180x2		
				Sfäriskt rullager	22317 K	H 2317	FRB 5/180x2		

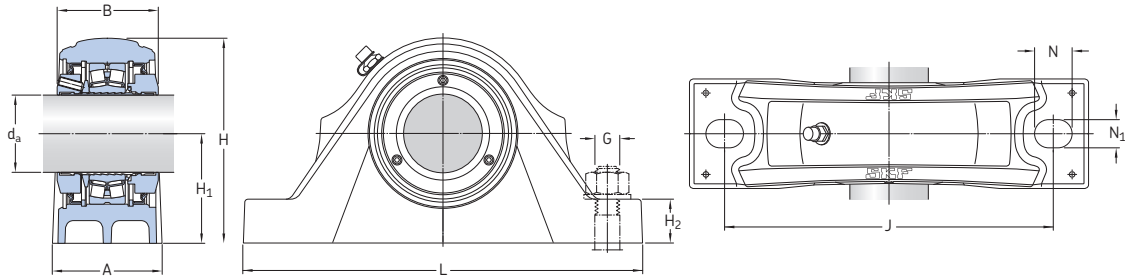
SNL - STÅLLAGERHUS FÖR LAGER PÅ KLÄMHYLSA



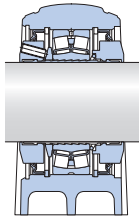
da	H1	J	Hus	Lagertyp	Benämning	Hylsor	Styrningar	Ändlock	Tätning
80	100	290	SNL 518-615	Sfäriskt kullager	1218 K	H 218	FRB 17.5/160x2	ASNH 518-615	TSN 518 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2218 K	H 318	FRB 12.5/160x2		
				Sfäriskt rullager	23218 K	H 2318	FRB 6.25/160x2		
				Sfäriskt rullager	22218 K	H 318	FRB 12.5/160x2		
85	112	290	SNL 519-616	Sfäriskt kullager	1219 K	H 219	FRB 18/170x2	ASNH 519-616	TSN 519 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2219 K	H 319	FRB 12.5/170x2		
				Sfäriskt rullager	-				
				Sfäriskt rullager	22219 K	H 319	FRB 12.5/170x2		
85	125	350	SNL 522-619	Sfäriskt kullager	1319 K	H 319	FRB 17.5/200x2	ASNH 522-619	TSN 619 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2319 K	H 2319	FRB 6.5/200x2		
				Sfäriskt rullager	21319 K	H 319	FRB 17.5/200x2		
				Sfäriskt rullager	22319 K	H 2319	FRB 6.5/200x2		
90	112	320	SNL 520-617	Sfäriskt kullager	1220 K	H 220	FRB 18/180x2	ASNH 520-617	TSN 520 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2220 K	H 320	FRB 12/180x2		
				Sfäriskt rullager	22220 K	H 320	FRB 12/180x2		
				Sfäriskt rullager	23220 K	H 2320	FRB 4.85/180x2		
90	140	350	SNL 524-620	Sfäriskt kullager	1320 K	H 320	FRB 19.5/215x2	ASNH 524-620	TSN 620 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2320 K	H 2320	FRB 6.5/215x2		
				Sfäriskt rullager	21320 K	H 320	FRB 19.5/215x2		
				Sfäriskt rullager	22320 K	H 2320	FRB 6.5/215x2		
100	125	350	SNL 522-619	Sfäriskt kullager	1222 K	H 222	FRB 21/200x2	ASNH 522-619	TSN 522 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	2222 K	H 322	FRB 13.5/200x2		
				Sfäriskt rullager	22222 K	H 322	FRB 13.5/200x2		
				Sfäriskt rullager	23222 K	H 2322	FRB 5.1/200x2		
110	140	350	SNL 524-620	Sfäriskt kullager	1224 K	H 224	FRB 22/215x2	ASNH 524-620	TSN 524 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	-				
				Sfäriskt rullager	22224 K	H 3124	FRB 14/215x2		
				Sfäriskt rullager	23224 K	H 2324	FRB 5/215x2		
115	150	380	SNL 526	Sfäriskt kullager	-			ASNH 526	TSN 526 G, A, S, ND
				Sfäriskt kullager	-				
				Sfäriskt rullager	22226 K	H 3126	FRB 13/230x2		
				Sfäriskt rullager	23226 K	H 2326	FRB 5/230x2		



SKF ConCentra rullagerenheter i stålagerhus, serie SYNT
 d_a 35 – 100 mm



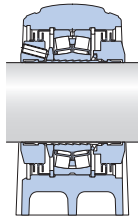
Axel- dia- meter d_a	Lagerenhetens mått										Massa	Beteckningar		Högt varvtal	
	A	B	H	H_1	H_2	J	L	N	N_1	G		Standard Styrande	Frigående	Styrande	Frigående
mm	mm										kg	-			
35	60	65	111	60	25	170	205	20	15	12	3,8	SYNT 35 F	SYNT 35 L	SYNT 35 FTS	SYNT 35 LTS
40	60	65	115	60	25	170	205	20	15	12	3,9	SYNT 40 F	SYNT 40 L	SYNT 40 FTS	SYNT 40 LTS
45	60	65	120	60	25	170	205	20	15	12	4,5	SYNT 45 F	SYNT 45 L	SYNT 45 FTS	SYNT 45 LTS
50	70	65	131	70	28	210	255	24	18	16	5,7	SYNT 50 F	SYNT 50 L	SYNT 50 FTS	SYNT 50 LTS
55	70	65	135	70	30	210	255	24	18	16	6,3	SYNT 55 F	SYNT 55 L	SYNT 55 FTS	SYNT 55 LTS
60	80	71	150	80	30	230	275	24	18	16	7,5	SYNT 60 F	SYNT 60 L	SYNT 60 FTS	SYNT 60 LTS
65	80	71	160	80	30	230	280	24	18	16	8,5	SYNT 65 F	SYNT 65 L	SYNT 65 FTS	SYNT 65 LTS
70	90	71	180	95	32	260	315	28	22	20	11,0	SYNT 70 F	SYNT 70 L	SYNT 70 FTS	SYNT 70 LTS
75	90	71	180	95	32	260	320	28	22	20	11,6	SYNT 75 F	SYNT 75 L	SYNT 75 FTS	SYNT 75 LTS
80	100	86	200	100	35	290	345	28	22	20	15,0	SYNT 80 F	SYNT 80 L	SYNT 80 FTS	SYNT 80 LTS
90	110	86	230	112	40	320	380	32	26	24	20,0	SYNT 90 F	SYNT 90 L	SYNT 90 FTS	SYNT 90 LTS
100	120	86	255	125	45	350	410	32	26	24	25,0	SYNT 100 F	SYNT 100 L	SYNT 100 FTS	SYNT 100 LTS



Standard

Styrande lagerenhet
SYNT .. F

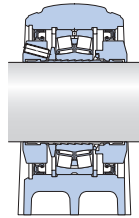
Frigående lagerenhet
SYNT .. L



Högt varvtal

Styrande lagerenhet
SYNT .. FTS

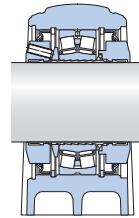
Frigående lagerenhet
SYNT .. LTS



Tuff miljö

Styrande lagerenhet
SYNT .. FTF

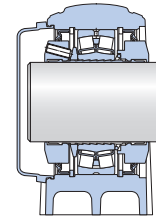
Frigående lagerenhet
SYNT .. LTF



Engångsmort

Styrande lagerenhet
SYNT .. FW

Frigående lagerenhet
SYNT .. LW



Ändlock

Tuff miljö	Frigående	Engångsmort		Lager- beteckning	Bärighetstal		Gränsvarvtal ¹⁾		Tuff miljö	Ändlock Beteckning
		Styrande	Frigående		dyn.	stat.	Standard	Högt varvtal		
Styrande					C	C ₀				
							r/min			
SYNT 35 FTF	SYNT 35 LTF	SYNT 35 FW	SYNT 35 LW	22207 E	86,5	85	4 100	6 500	2 050	ECY 207
SYNT 40 FTF	SYNT 40 LTF	SYNT 40 FW	SYNT 40 LW	22208 E	96,5	90	3 800	5 900	1 900	ECY 208
SYNT 45 FTF	SYNT 45 LTF	SYNT 45 FW	SYNT 45 LW	22209 E	102	98	3 500	5 400	1 750	ECY 209
SYNT 50 FTF	SYNT 50 LTF	SYNT 50 FW	SYNT 50 LW	22210 E	104	108	3 300	4 900	1 650	ECY 210
SYNT 55 FTF	SYNT 55 LTF	SYNT 55 FW	SYNT 55 LW	22211 E	125	137	3 100	4 500	1 550	ECY 211
SYNT 60 FTF	SYNT 60 LTF	SYNT 60 FW	SYNT 60 LW	22212 E	156	166	2 900	4 100	1 450	ECY 212
SYNT 65 FTF	SYNT 65 LTF	SYNT 65 FW	SYNT 65 LW	22213 E	193	216	2 700	3 800	1 350	ECY 213
SYNT 70 FTF	SYNT 70 LTF	SYNT 70 FW	SYNT 70 LW	22214 E	208	228	2 600	3 600	1 300	ECY 214
SYNT 75 FTF	SYNT 75 LTF	SYNT 75 FW	SYNT 75 LW	22215 E	212	240	2 500	3 300	1 250	ECY 215
SYNT 80 FTF	SYNT 80 LTF	SYNT 80 FW	SYNT 80 LW	22216 E	236	270	2 300	3 100	1 150	ECY 216
SYNT 90 FTF	SYNT 90 LTF	SYNT 90 FW	SYNT 90 LW	22218 E	325	375	2 100	2 800	1 050	ECY 218
SYNT 100 FTF	SYNT 100 LTF	SYNT 100 FW	SYNT 100 LW	22220 E	425	490	2 000	2 500	1 000	ECY 220



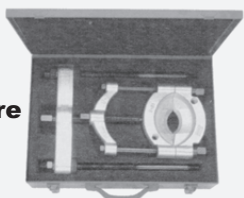
17 Plattavdragare med låsspindel



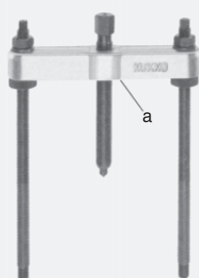
15 Plattavdragare



17 Plattavdragare komplett, med spindelavdragare



18 Spindelavdragare



9 Hydraulpresstillsats

10 + 15 to n



20 2-Armad avdragare



20plus 2-Armad avdragare



snabblåsning



41 2-Armad avdragare



41-1
41-2



41-3
41-4
41-5



42 3-Armad avdragare



42-0
42-1
42-2



42-3
42-4
42-5



71 Lagerpåslagarsats

Verkstadsmodell, stål



71-L Lagerpåslagarsats

Lättvikts, fältservice

