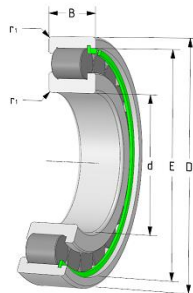


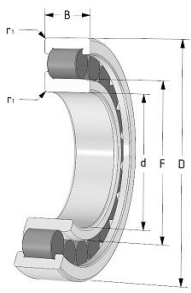
NCF



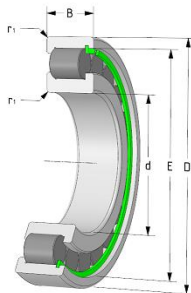
NJG

ZYLINDERROLLENLAGER vollröllig - einreihig

Lagerbezeichnung		Hauptabmessungen			Tragzahlen			Drehzahlen		Gewicht	Radius	Abmessungen		Alternativ- bezeichnung
		d	D	B	dyn.	stat.	Ermüdungs- grenzbelastung	Fett	Öl					
Type	Nachsetzzeichen	(mm)	(mm)	(mm)	(kN)	(kN)	(kN)	(min-1)	(min-1)	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	
		d	D	B	Cr	Cor	Pu	ng	no	G	rsmIn	E/F	s	
NCF 3004	CV	20	42	16	27,50	26,50	3,23	1000	9000	0,110	0,6	36,8	1,5	SL18 3004
NCF 2204	CV	20	47	18	41,00	37,50	4,57	8000	9500	0,160	1	41,5	1	SL18 2204
NCF 3005	CV	25	47	16	31,50	32,50	3,96	7000	9000	0,120	0,6	42,5	1,5	SL18 3005
NCF 2205	CV	25	52	18	46,00	45,00	5,49	6500	8500	0,180	1	46,5	1	SL18 2205
NJG 2305	CV	25	62	24	65,00	60,00	7,32	5500	7500	0,370	1,1	37,1	2	SL19 2305
NCF 3006	CV	30	55	19	40,50	43,00	5,24	6500	7500	0,200	1	49,6	2	SL18 3006
NCF 2206	CV	30	62	20	63,00	65,00	7,93	5500	7000	0,300	1	55,2	1	SL18 2206
NJG 2306	CV	30	72	27	89,00	88,00	10,73	4900	6500	0,560	1,1	38,3	2	SL19 2306
NCF 3007	CV	35	62	20	49,50	55,00	6,71	6000	6500	0,260	1	55,5	2	SL18 3007
NCF 2207	CV	35	72	23	79,00	79,00	9,63	5000	6000	0,440	1,1	64	1	SL18 2207
NCF 2307	CV	35	80	31	113,0	112,0	13,66	4300	5500	0,740	1,5	44,68	2	SL18 2307
NJG 2307	CV	35	80	31	113,0	112,0	13,66	4300	5500	0,740	1,5	44,68	2	SL19 2307
NCF 3008	CV	40	68	21	59,00	68,00	8,29	5000	6000	0,310	1	61,7	2	SL18 3008
NCF 2208	CV	40	80	23	87,00	83,00	10,12	4400	5500	0,550	1,1	70,9	1	SL18 2208
NJG 2308	CV	40	90	33	152,0	156,0	19,02	3600	5000	1,01	1,5	51,1	2	SL19 2308
NCF 3009	CV	45	75	23	63,00	76,00	9,27	5000	5500	0,400	1	66,9	2	SL18 3009
NCF 2209	CV	45	85	23	90,00	99,00	12,07	4200	5000	0,590	1,1	74,4	1	SL18 2209
NJG 2309	CV	45	100	36	162,0	172,0	20,98	3700	4500	1,37	1,5	56,1	3	SL19 2309
NCF 3010	CV	50	80	23	79,00	96,00	11,71	4500	5000	0,430	1	72,3	2	SL18 3010
NCF 2210	CV	50	90	23	97,00	113,0	13,78	3600	4600	0,640	1,1	81,4	1	SL18 2210
NJG 2310	CV	50	110	40	208,0	219,0	26,71	3400	4100	1,08	2	60,7	3	SL19 2310
NCF 2211	CV	55	100	25	125,0	150,0	18,29	3300	4200	0,870	1,5	88,8	1,5	SL18 2211
NCF 3011	CV	55	90	26	107,0	138,0	16,83	3800	4500	0,640	1,1	83,5	2	SL18 3011
NJG 2311	CV	55	120	43	242,0	255,0	31,10	3100	3700	2,28	3	67,1	3	SL19 2311
NCF 2912	CV	60	85	16	57,0	78,0	9,51	3500	4500	0,290	1	78,6	1	SL18 2912
NCF 3012	CV	60	95	26	110,0	145,0	17,68	3600	4200	0,690	1,1	86,7	2	SL18 3012
NJG 2212	CV	60	110	28	152,0	180,0	21,95	3100	3800	1,18	1,5	99,2	1,5	SL18 2212
NJG 2312	CV	60	130	46	260,0	280,0	34,15	2900	3400	2,88	2,1	73,6	3	SL19 2312
NCF 2913	CV	65	90	16	60,0	86,00	10,49	3100	4200	0,310	1	85,2	1	SL18 2913
NCF 3013	CV	65	100	26	116,0	159,00	19,39	3300	3900	0,730	1,1	93,1	2	SL18 3013
NCF 2213	CV	65	120	31	178,0	214,00	26,10	3000	3500	1,57	1,5	106,3	1,5	SL18 2213
NJG 2313	CV	65	140	48	315,0	355,00	42,97	2500	3200	3,52	2,1	80,7	3,5	SL19 2313
NCF 2914	CV	70	100	19	79,0	114,00	13,90	3100	3800	0,490	1	92,3	1	SL18 2914
NCF 3014	CV	70	110	30	137,0	176,00	21,46	3400	3600	1,02	1,1	100,3	3	SL18 3014
NCF 2214	CV	70	125	31	184,0	227,00	27,68	2800	3300	1,66	1,5	111,5	1,5	SL18 2214
NJG 2314	CV	70	150	51	345,0	390,00	46,22	2400	2900	4,33	2,1	84,1	3,5	SL19 2314
NCF 2915	CV	75	105	19	81,00	121,00	14,76	2900	3600	0,52	1	97,4	1	SL18 2915
NCF 3015	CV	75	115	30	145,0	194,00	23,66	3000	3400	1,06	1,1	107,9	3	SL18 3015
NJG 2215	CV	75	130	31	190,0	241,00	29,17	2700	3200	1,75	1,5	116,2	1,5	SL18 2215
NJG 2315	CV	75	160	55	396,0	479,00	55,66	2000	2700	5,30	2,1		3	SL19 2315
NCF 2916	CV	80	110	19	84,00	129,00	15,73	2700	3400	0,550	1	102,5	1	SL18 2916
NCF 2216	CV	80	140	33	226,0	285,00	33,78	2500	2900	2,15	2	126,3	1,5	SL18 2216
NCF 3016	CV	80	125	34	173,0	225,00	27,24	3000	3200	1,43	1,1	117,4	4	SL18 3016
NJG 2316	CV	80	170	58	480,0	560,00	63,87	1900	2600	6,32	2,1	98,2	3,5	SL19 2316
NCF 2917	CV	85	120	22	105,0	162,00	19,61	2700	3200	0,810	1,1	109,6	1	SL18 2917
NCF 3017	CV	85	130	34	178,0	237,00	28,28	2800	3000	1,51	1,1	122	4	SL18 3017
NCF 2217	CV	85	150	36	255,0	325,00	37,76	2400	2800	2,74	2	133,8	1,5	SL18 2217
NJG 2317	CV	85	180	60	510,0	620,00	69,49	1700	2400	7,34	3	107	4	SL19 2317
NCF 2918	CV	90	125	22	109,0	172,00	20,53	2500	3000	0,840	1,1	115,8	1	SL18 2918
NCF 3018	CV	90	140	37	208,0	280,00	32,74	2700	2800	1,97	1,5	130,65	4	SL18 3018
NCF 2218	CV	90	160	40	290,0	370,00	42,20	2100	2600	3,48	2	141,2	2,5	SL18 2218
NJG 2318	CV	90	190	64	560,0	660,00	72,76	1800	2300	8,83	3	105,3	4	SL19 2318
NCF 2919	CV	95	130	22	118,0	179,00	21,07	2400	2900	0,86	1,1	122,3	1	SL18 2919
NCF 2219	CV	95	170	43	340,0	435,00	48,75	2000	2400	4,17	2,1	156	2,5	SL18 2219
NJG 2319	CV	95	200	67	580,0	720,00	78,14	1700	2200	10,2	3	114,7	4	SL19 2319
NCF 2920	CV	100	140	24	136,0	206,00	23,78	2300	2700	1,14	1,1		1,5	SL18 2920
NCF 3020	V	100	150	37	240,0	375,00	42,77	2300	2400	2,32	1,5	139		SL18 3020
NCF 2920	CV	100	150	37	219,0	310,00	35,36	1800	2100	2,15	1,5	139	4	SL18 2920
NCF 2220	CV	100	180	46	395,0	520,00	57,33	1500	2500	5,13	2,1	163,4	2,5	SL18 2220
NJG 2320	CV	100	215	73	710,0	860,00	91,52	2100	2300	13,00	3	119,3	4	SL19 2320
NCF 2922	CV	110	150	24	140,0	220,00	24,80	2100	2200	1,23	1,1	141,5	1,5	SL18 2922
NCF 3022	CV	110	170	45	285,0	395,00	43,55	1800	1900	3,50	2	156,7	5,5	SL18 3022
NCF 2222	CV	110	200	53	455,0	590,00	63,09	1300	2300	7,24	2,1	177,6	4	SL18 2222
NJG 2322	CV	110	240	80	850,0	980,00	101,04	1900	2200	17,00	3	134,3	5	SL19 2322
NCF 2924	CV	120	165	27	180,0	295,00	32,35	1700	1900	1,73	1,1	154,3	1,5	SL18 2924
NCF 3024	V	120	180	46	340,0	550,00	59,39	1500	2100	3,96	2	167,5		SL18 3024



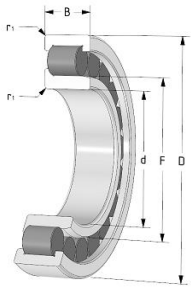
NCF



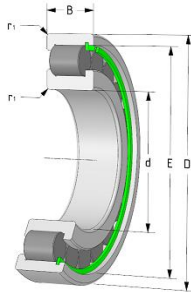
NUG

ZYLINDERROLLENLAGER vollröllig - einreihig

Lagerbezeichnung		Hauptabmessungen			Tragzahlen			Drehzahlen		Gewicht	Radius	Abmessungen		Alternativbezeichnung
Type	Nachsetzzeichen	d (mm)	D (mm)	B (mm)	dyn. (kN)	stat. (kN)	Ermüdungsgrenzbelastung (kN)	Fett (min-1)	Öl (min-1)	G (kg)	r _{sm} (mm)	E/F (mm)	s (mm)	
		d	D	B	C _r	C _{or}	P _u	n _g	n _o					
NCF 3024	CV	120	180	46	300,0	435,00	46,97	1200	2000	3,80	2	167,5	5,5	SL18 3024
NCF 2224	CV	120	215	58	540,0	730,00	76,26	1800	1800	9,08	2,1	192,9	4	SL18 2224
NJG 2324	CV	120	260	86	1000	1240	124,73	1700	1900	22,30	3	147,4	5	SL19 2324
NCF 2926	CV	130	180	30	214,0	355,0	37,96	1400	1700	2,33	1,5	167,2	2	SL18 2926
NCF 3026	V	130	200	52	420,0	690,0	72,41	1600	1800	5,44	2	185,5		SL18 3026
NCF 3026	CV	130	200	52	435,0	620,0	65,06	1500	1500	5,65	2	185,5	5,5	SL18 3026
NCF 2226	CV	130	230	64	630,0	860,0	87,92	1300	1700	11,25	3	207,8	5	SL18 2226
NCF 2928	CV	140	190	30	232,0	385,0	40,40	1500	1600	2,42	1,5	180	2	SL18 2928
NCF 3028	V	140	210	53	460,0	750,0	77,33	1400	1500	6,30	2	196,5		SL18 3028
NCF 3028	CV	140	210	53	455,0	680,0	70,11	1200	1500	6,04	2	196,5	5,5	SL18 3028
NCF 2228	CV	140	250	68	720,0	1020	101,81	1300	1300	14,47	3	226,6	5	SL18 2228
NCF 2930	V	150	210	36	280,0	500,0	51,12	1300	1400	3,86	2	195,5		SL18 2930
NCF 2930	CV	150	210	36	305,0	490,0	50,10	1200	1400	3,77	2	195,5	2,5	SL18 2930
NCF 3030	V	150	225	56	500,0	850,0	85,84	1100	1300	7,78	2,1	208		SL18 3030
NCF 3030	CV	150	225	56	480,0	710,0	71,70	900	1200	7,33	2,1	208	7	SL18 3030
NCF 2230	CV	150	270	73	830,0	1180	115,19	1200	1200	18,43	3	237,4	6	SL18 2230
NCF 2932	V	160	220	36	295,0	540,0	54,32	1000	1200	4,11	2	240,7		SL18 2932
NCF 2932	CV	160	220	36	320,0	520,0	52,31	850	1200	4,00	2	207,6	2,5	SL18 2932
NCF 3032	V	160	240	60	580,0	950,0	94,10	1100	1100	9,10	2,1	225,1		SL18 3032
NCF 3032	CV	160	240	60	550,0	820,0	81,23	1000	1000	8,80	2,1	225,1	7	SL18 3032
NCF 2934	V	170	230	36	300,0	570,0	56,46	800	1000	4,28	2	216		SL18 2934
NCF 2934	CV	170	230	36	330,0	560,0	55,47	950	1200	4,30	2	216	2,5	SL18 2934
NCF 3034	V	170	260	67	730,0	1180	114,38	900	1000	12,50	2,1	243,2		SL18 3034
NCF 3034	CV	170	260	67	710,0	1070	103,71	900	950	12,20	2,1	243,3	7	SL18 3034
NCF 2234	CV	170	310	86	1150	1680	157,55	800	850	28,65	3	281,9	7	SL18 2234
NCF 2936	V	180	250	42	410,0	690,0	66,88	850	1000	6,15	2	231		SL18 2936
NCF 2936	CV	180	250	42	410,0	690,0	66,88	750	850	6,20	2	231	2,5	SL18 2936
NCF 3036	V	180	280	74	820,0	1370	130,13	750	850	16,70	2,1	260		SL18 3036
NCF 3036	CV	180	280	74	820,0	1260	119,68	750	950	16,10	2,1	260	7	SL18 3036
NCF 2236	CV	180	320	86	1190	1780	164,90	700	750	29,80	4	294	7	SL18 2236
NCF 2938	V	190	260	42	420,0	750,0	71,71	700	750	6,43	2	242,5		SL18 2938
NCF 2938	CV	190	260	42	455,0	790,0	75,54	700	850	6,50	2	142,5	2,5	SL18 2938
NCF 3038	V	190	290	75	850,0	1400	131,30	650	700	17,70	2,1	267,5		SL18 3038
NCF 3038	CV	190	290	75	840,0	1320	123,79	600	650	17,00	2,1	267,5	9	SL18 3038
NCF 2238	CV	190	340	92	1310	1920	174,79	600	800	35,65	4	311,5	19	SL18 2238
NCF 1840	V	200	250	24	180,0	330,0	31,55	600	650	2,57	1,5	237,8		SL18 1840
NCF 1840	CV	200	250	24	183,0	330,0	31,55	600	650	2,57	1,5	237,8	2	SL18 1840
NCF 2940	V	200	280	48	500,0	1000	93,78	600	700	9,01	2,1	261,2		SL18 2940
NCF 2940	CV	200	280	48	550,0	960,0	90,03	550	600	9,10	2,1	261,2	3	SL18 2940
NCF 3040	V	200	310	82	990,0	1700	156,56	500	950	22,60	2,1	286		SL18 3040
NCF 3040	CV	200	310	82	960,0	1530	140,90	650	900	21,80	2,1	286	9	SL18 3040
NCF 2240	CV	200	360	98	1420	2040	182,67	500	800	43,12	4	319,4	9	SL18 2240
NCF 1844	V	220	270	24	190,0	360,0	33,55	500	1000	2,80	1,5	257,5		SL18 1844
NCF 1844	CV	220	270	24	192,0	365,0	34,02	650	1000	2,80	1,5	257,5	2	SL18 1844
NCF 2944	V	220	300	48	500,0	1000	91,56	480	900	9,60	2,1	282		SL18 2944
NCF 2944	CV	220	300	48	580,0	1050	96,14	450	850	9,90	2,1	282	3	SL18 2944
NCF 3044	V	220	340	90	1190	2040	182,67	550	850	30,20	3	312		SL18 3044
NCF 3044	CV	220	340	90	1160	1840	164,76	440	850	28,40	3	312	9	SL18 3044
NCF 1848	V	240	300	28	260,0	500,0	45,26	430	900	4,40	2	284		SL18 1848
NCF 1848	CV	240	300	28	224,0	435,0	39,38	550	950	4,40	2	284	3	SL18 1848
NCF 2948	V	240	320	48	580,0	1140	102,08	400	850	10,30	2,1	303		SL18 2948
NCF 2948	CV	240	320	48	610,0	1140	102,08	410	750	10,60	2,1	303	3	SL18 2948
NCF 3048	V	240	360	92	1150	2240	196,47	490	800	32,70	3	335,6		SL18 3048
NCF 3048	CV	240	360	92	1220	2010	176,30	370	750	30,90	3	335,6	11	SL18 3048
NCF 1852	V	260	320	28	270,0	550,0	48,73	360	800	4,71	2	307		SL18 1852
NCF 1852	CV	260	320	28	234,0	475,0	42,09	470	850	4,71	2	307	3	SL18 1852
NCF 2952	V	260	360	60	730,0	1430	124,20	360	750	18,40	2,1	333,7		SL18 2952
NCF 2952	CV	260	360	60	790,0	1470	127,67	440	700	18,50	2,1	333,7	3,5	SL18 2952
NCF 3052	V	260	400	104	1610	2850	242,93	330	700	46,50	4	373,5		SL18 3052
NCF 3052	CV	260	400	104	1620	2550	217,36	420	650	44,50	4	373,5	11	SL18 3052
NCF 1856	V	280	350	33	330,0	650,0	56,18	320	750	7,00	2	332		SL18 1856
NCF 1856	CV	280	350	33	315,0	620,0	53,59	400	800	7,00	2	332	3	SL18 1856
NCF 2956	V	280	380	60	890,0	1700	144,90	290	700	19,60	2,1	362,7		SL18 2956
NCF 2956	CV	280	380	60	920,0	1740	148,31	380	600	19,70	2,1	362,7	3,5	SL18 2956
NCF 3056	V	280	420	106	1680	3050	255,43	280	670	50,00	4	391,5		SL18 3056



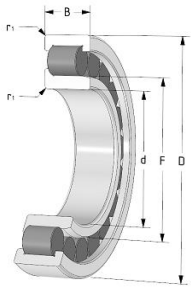
NCF



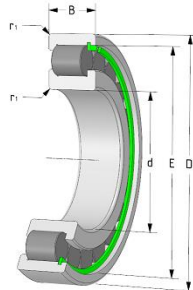
NJG

ZYLINDERROLLENLAGER vollröllig - einreihig

Lagerbezeichnung		Hauptabmessungen			Tragzahlen			Drehzahlen		Gewicht	Radius	Abmessungen		Alternativbezeichnung
Type	Nachsetzzeichen	d (mm)	D (mm)	B (mm)	dyn. (kN)	stat. (kN)	Ermüdungs- grenzbelastung (kN)	Fett (min-1)	Öl (min-1)	G (kg)	rsmm	E/F	s	
NCF 3056	CV	280	420	106	1670	2700	226,12	360	600	48,00	4	391,5	11	SL18 3056
NCF 1860	V	300	380	38	400,0	800,0	67,58	340	670	10,00	2,1	359		SL18 1860
NCF 1860	CV	300	380	38	380,0	750,0	63,36	320	700	10,00	2,1	359	3,5	SL18 1860
NCF 2960	V	300	420	72	1100	2200	182,69	320	630	30,50	3	390		SL18 2960
NCF 2960	CV	300	420	72	1180	2230	185,18	300	550	31,20	3	390	5	SL18 2960
NNCF 4860	V	300	380	80	792,0	2120	179,09	300	700	23,00	2,1			SL18 4860
NNCF 4860	V	300	380	80	792,0	2120	179,09	280	700	23,00	2,1			SL18 4860
NCF 3060	V	300	460	118	2090	3750	306,40	280	600	69,00	4	432		SL18 3060
NCF 3060	CV	300	460	118	2040	3350	273,71	500	800	66,60	4	432	14	SL18 3060
NCF 1864	V	320	400	38	400,0	800,0	66,43	340	630	10,60	2,1	377		SL18 1864
NCF 1864	CV	320	400	38	390,0	800,0	66,43	650	650	10,60	2,1	377	4,5	SL18 1864
NCF 2964	V	320	440	72	1140	2300	187,92	320	600	32,30	3	410		SL18 2964
NCF 2964	CV	320	440	72	1220	2370	193,64	500	850	32,90	3	410	5	SL18 2964
NCF 3064	V	320	480	121	2120	3900	313,79	300	560	74,50	4	447,3		SL18 3064
NCF 3064	CV	320	480	121	2100	3500	281,60	500	800	71,70	4	447,3	14	SL18 3064
NCF 1868	V	340	420	38	410,0	840,0	68,63	320	600	11,20	2,1	401		SL18 1868
NCF 1868	CV	340	420	38	405,0	840,0	68,63	650	850	11,20	2,1	401	4,5	SL18 1868
NCF 2968	V	340	460	72	1100	2500	201,14	300	560	34,50	3	432		SL18 2968
NCF 2968	CV	340	460	72	1260	2500	201,14	480	800	34,70	3	432	5	SL18 2968
NCF 3068	V	340	520	133	2240	4250	334,61	280	530	100,0	5	486		SL18 3068
NCF 3068	CV	340	520	133	2500	4150	326,73	450	750	95,80	5	486	16	SL18 3068
NCF 1872	V	360	440	38	420,0	900,0	72,41	300	560	11,70	2,1	419		SL18 1872
NCF 1872	CV	360	440	38	426,0	890,0	71,61	550	800	11,70	2,1	419	4,5	SL18 1872
NCF 2972	V	360	480	72	1250	2650	210,12	280	530	36,00	3	450,5		SL18 2972
NCF 2972	CV	360	480	72	1290	2650	210,12	440	750	36,40	3	450,5	5	SL18 2972
NCF 3072	V	360	540	134	2640	4900	380,56	260	500	105,0	5	503,2		SL18 3072
NCF 3072	CV	360	540	134	2550	4350	337,84	430	700	101,0	5	503,2	16	SL18 3072
NCF 1876	V	380	480	46	600,0	1200	94,48	280	530	19,20	2,1	456		SL18 1876
NCF 1876	CV	380	480	46	590,0	1190	93,69	550	750	19,20	2,1	456	6	SL18 1876
NCF 2976	V	380	520	82	1570	3250	252,41	260	500	52,10	4	487		SL18 2976
NCF 2976	CV	380	520	82	1670	3350	260,18	400	700	52,10	4	487	5	SL18 2976
NCF 3076	V	380	560	135	2700	5100	390,96	240	480	110,0	5	520,5		SL18 3076
NCF 3076	CV	380	560	135	2600	4500	344,96	410	700	106,0	5	520,5	16	SL18 3076
NCF 1880	V	400	500	46	620,0	1300	100,96	260	500	19,20	2,1	472		SL18 1880
NCF 1880	CV	400	500	46	600,0	1260	97,86	490	700	20,00	2,1	472	6	SL18 1880
NCF 2980	V	400	540	82	1500	3300	252,97	240	480	52,10	4	511		SL18 2980
NCF 2980	CV	400	540	82	1730	3560	272,90	370	700	54,30	4	511	5	SL18 2980
NCF 3080	V	400	600	148	3190	6100	459,01	220	450	145,0	5	559,1		SL18 3080
NCF 3080	CV	400	600	148	3100	5400	406,34	360	650	140,0	5	559,1	18	SL18 3080
NCF 1884	V	420	520	46	640,0	1380	105,79	240	480	20,90	2,1	496		SL18 1884
NCF 1884	CV	420	520	46	620,0	1310	100,42	470	700	20,90	2,1	496	6	SL18 1884
NCF 2984	V	420	560	82	1750	3600	272,54	200	430	55,80	4	524		SL18 2984
NCF 2984	CV	420	560	82	1750	3600	272,54	360	650	56,90	4	524	5	SL18 2984
NCF3084	V	420	620	150	3300	6300	468,52	200	430	150,0	5	578,2		SL18 3084
NCF 1888	V	440	540	46	640,0	1380	104,47	220	450	22,00	2,1	519		SL18 888
NCF 1888	CV	440	540	46	630,0	1380	104,47	440	650	21,80	2,1	519	6	SL18 1888
NCF 2988	V	440	600	95	2100	4100	304,91	200	430	78,00	4	565,5		SL18 988
NCF 2988	CV	440	600	95	2100	4150	308,63	330	600	78,10	4	565,5	7	SL18 2988
NCF 3088	V	440	650	157	3740	7350	538,96	190	400	175,0	6	607,5		SL18 088
NCF 1892	V	460	580	56	800,0	1700	126,43	200	430	33,90	3	553		SL18 1892
NCF 1892	CV	460	580	56	790,0	1680	124,94	420	600	33,90	3	553	7	SL18 1892
NCF 2992	V	460	620	95	2150	4300	316,18	190	400	80,80	4	579		SL18 992
NCF 2992	CV	460	620	95	2140	4300	316,18	320	600	81,10	4	579	7	SL18 2992
NCF 3092	V	460	680	163	4130	8000	578,78	180	380	195,0	6	635		SL18 3092
NCF 1896	V	480	600	56	935,0	2040	150,00	190	400	35,50	3	573,5		SL18 1896
NCF 1896	CV	480	600	56	810,0	1740	127,94	400	600	35,20	3	573,5	7	SL18 1896
NCF 2896	V	480	600	72	1320	3150	231,62	190	400	46,00	3	573,5		SL18 2896
NCF 2996	V	480	650	100	2290	5100	369,95	180	380	94,70	5	606		SL18 2996
NCF 2996	CV	480	650	100	2410	4850	351,81	290	550	94,70	5	606	7	SL18 2996
NCF 3096	V	480	700	165	4180	8300	594,30	170	360	205,0	6	655,2		SL18 3096
NCF 18/500	V	500	620	56	952,0	2120	154,19	180	380	35,50	3	594		SL18 18/500
NCF 18/500	CV	500	620	56	830,0	1830	133,10	380	600	36,50	3	594	7	SL18 18/500
NCF 28/500	V	500	620	72	1340	3350	243,65	180	380	48,00	3	594		SL18 28/500
NCF 29/500	V	500	670	100	2380	5300	380,47	170	360	100,0	5	634,5		SL18 29/500



NCF



NJG

ZYLINDERROLLENLAGER vollröllig - einreihig

Lagerbezeichnung		Hauptabmessungen			Tragzahlen			Drehzahlen		Gewicht	Radius	Abmessungen		Alternativbezeichnung
Type	Nachsetzzeichen	d (mm)	D (mm)	B (mm)	dyn. (kN)	stat. (kN)	Ermüdungs- grenzbelastung (kN)	Fett (min-1)	Öl (min-1)	G (kg)	rsmin (mm)	E/F (mm)	s (mm)	
NCF 29/500	CV	500	670	100	2450	5000	358,93	280	550	98,3	5	634,5	7	SL18 29/500
NCF 30/500	V	500	720	167	4290	8650	613,20	170	360	215,0	6	676,8		SL18 30/500
NCF 18/530	V	530	650	56	990,0	2240	160,39	170	360	37,50	3	624,5		SL18 18/530
NCF 18/530	CV	530	650	56	900,0	2200	157,53	360	600	37,90	3	624,5	7	SL18 18/530
NCF 28/530	V	530	650	72	1400	3450	247,03	170	360	49,50	3	624,5		SL18 28/530
NCF 29/530	V	530	710	106	2700	6000	423,27	160	340	120,0	5	673		SL18 29/530
NCF 30/530	V	530	780	185	5230	10600	735,56	150	320	300,0	6	732,3		SL18 30/530
NCF 18/560	V	560	680	56	1020	2360	166,49	150	320	40,50	3	655		SL18 18/560
NCF 18/560	CV	560	680	56	1020	2360	166,49	340	600	39,30	3	655	7	SL18 18/560
NCF 28/560	V	560	680	72	1420	3650	257,49	160	340	54,0	3	651,5		SL18 28/560
NCF 29/560	V	560	750	112	3030	6700	464,93	150	320	140,0	5	709		SL18 29/560
NCF 30/560	V	560	820	195	5830	11800	806,15	140	300	345,0	6	770		SL18 30/560
NCF 18/600	V	600	730	60	1050	2550	176,15	150	320	49,50	3	696		SL18 18/600
NCF 18/600	CV	600	730	60	1140	2680	185,13	320	600	38,90	3	696	7	SL18 18/600
NCF 18/600	CV	600	730	60	1140	2680	185,13	320	600	51,30	3	696	7	SL18 18/600
NCF 29/600	V	600	800	118	3360	7500	510,17	140	300	170,0	5	754		SL18 29/600
NCF 18/630	V	630	780	69	1250	2900	196,85	140	300	70,00	4	739		SL18 18/630
NCF 18/630	CV	630	780	69	1470	3400	230,79	300	600	38,80	4		7	SL18 18/630
NCF 18/630	CV	630	780	69	1470	3400	230,79	300	600	75,50	4	739	7	SL18 18/630
NCF 29/630	V	630	850	128	3740	8650	578,67	130	280	205,0	6	807		SL18 29/630
NCF 18/670	V	670	820	69	1300	3150	210,31	130	280	74,00	4	783		SL18 18/670
NCF 18/670	CV	670	820	69	1520	3550	237,01	280	600	72,70	4	783	7	SL18 18/670
NCF 18/670	CV	670	820	69	1520	3550	237,01	280	600	72,70	4		7	SL18 18/670
NCF 29/670	V	670	900	136	3800	8650	568,51	120	260	245,0	6	846		SL18 29/670
NCF 29/710	V	710	950	140	3910	9150	591,40	110	240	275,0	6	896		SL18 29/710
NCF 18/750	CV	750	920	78	1820	4500	290,33	110	240	105,6	5	880		SL18 18/750
NCF 28/750	V	750	920	100	2510	6800	438,72	110	240	140,0	5	880		SL18 28/750
NCF 29/750	V	750	1000	145	4460	10600	674,36	100	220	315,0	6	938		SL18 29/750
NCF 18/800	V	800	980	82	1940	4800	303,82	100	220	130,0	5	936		SL18 18/800
NCF 28/800	V	800	980	106	2750	7500	474,71	100	220	165,0	5	936		SL18 28/800
NCF 29/800	V	800	1060	150	4950	12200	762,08	95	200	360,0	6	1002		SL18 29/800
NCF 18/850	CV	850	1030	82	2050	5200	323,78	95	200	135,0	5	986	9	SL18 18/850
NCF 29/850	CV	850	1120	155	5280	12900	792,04	90	190	405,0	6	1061		SL18 29/850
NCF 29/900	V	900	1180	165	5940	14600	881,92	80	170	472,0	6	1120		SL18 29/900
NCF 29/950	V	950	1250	175	6660	16300	968,18	75	160	565,0	7,5	1179		SL18 29/950
NCF 29/1000	V	1000	1320	185	7480	18600	1087	70	150	680,0	7,5	1252		SL18 29/1000
NCF 18/1120	V	1120	1360	106	9960	3720	213,16	130	175	366,0	6	1279		SL18 18/1120
NCF 18/1400	V	1400	1700	132	15320	5350	286,71	90	125	740,0	7,5			SL18 18/1400