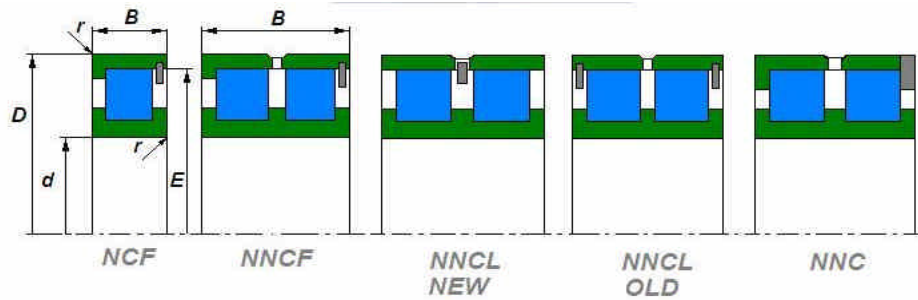
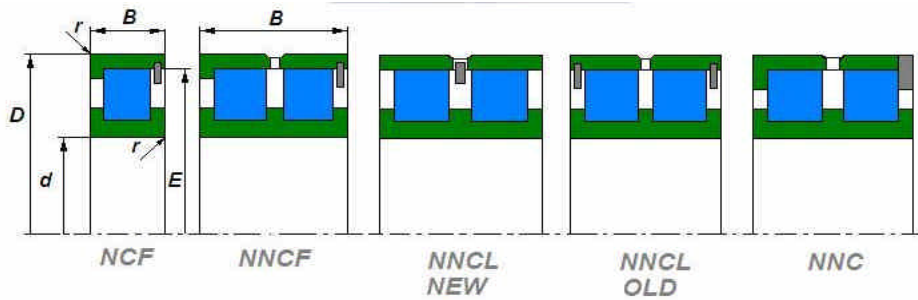


## Full complement cylindrical roller bearings



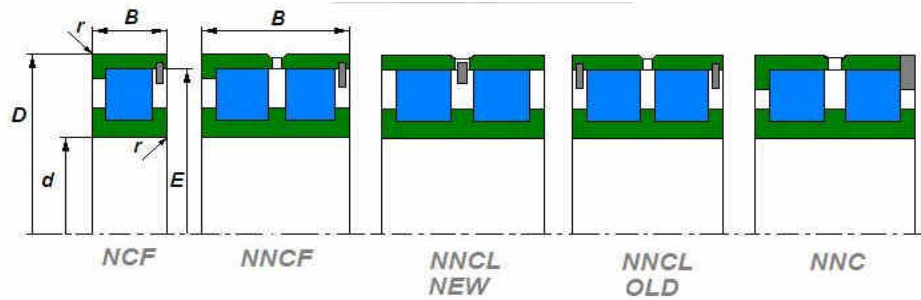
Bearing Type		ISO dimensions			Load ratings		Speed limits		Weight kg	Dimensions		
		d	D	B	Cr	Cor	grease	oil		E	r <sub>s</sub>	r <sub>1s</sub>
		mm			kN	kN	r/min	r/min		min	min	
NCF 3020	V	100	150	37	240	375	950	2000	2,32	139	1,5	1,5
NCF 3024	V	120	180	46	340	550	800	1700	3,96	167,5	2	2
NCF 3026	V	130	200	52	420	690	700	1500	5,44	185,5	2	2
NCF 3028	V	140	210	53	460	750	670	1400	6,3	196,5	2	2
NCF 2930	V	150	210	36	280	500	670	1400	3,86	196	2	2
NCF 3030	V	150	225	56	500	850	630	1300	7,78	208	2,1	2,1
NCF 2932	V	160	220	36	295	540	630	1300	4,11	240,7	2	2
NCF 3032	V	160	240	60	580	950	600	1200	9,1	225,1	2,1	2,1
NCF 2934	V	170	230	36	300	570	600	1200	4,28	216	2	2
NCF 3034	V	170	260	67	730	1180	560	1100	12,5	243,2	2,1	2,1
NCF 2936	V	180	250	42	410	690	560	1100	6,15	231	2	2
NCF 3036	V	180	280	74	820	1370	560	1100	16,7	260	2,1	2,1
NCF 2938	V	190	260	42	420	750	560	1100	6,43	242,5	2	2
NCF 3038	V	190	290	75	850	1400	530	1000	17,7	267,5	2,1	2,1
NCF 2940	V	200	280	48	500	1000	530	1000	9,01	261,2	2,1	2,1
NCF 1840	V	200	250	24	180	330	560	1100	2,57	237,8	1,5	1,5
NCF 3040	V	200	310	82	990	1700	500	950	22,6	286	2,1	2,1
NCF 2944	V	220	300	48	500	1000	480	900	9,6	282	2,1	2,1
NCF 1844	V	220	270	24	190	360	530	1000	2,8	257,5	1,5	1,5
NCF 3044	V	220	340	90	1190	2040	450	850	30,2	312	3	3
NCF 2948	V	240	320	48	580	1140	450	850	10,3	303	2,1	2,1
NCF 1848	V	240	300	28	260	500	480	900	4,4	284	2	2
NCF 3048	V	240	360	92	1150	2240	430	800	32,7	335,6	3	3
NCF 2952	V	260	360	60	730	1430	400	750	18,4	333,7	2,1	1,5
NCF 1852	V	260	320	28	270	550	430	800	4,71	307	2	2
NCF 3052	V	260	400	104	1610	2850	380	700	46,5	373,5	4	4
NCF 2956	V	280	380	60	890	1700	380	700	19,6	362,7	2,1	2,1
NCF 1856	V	280	350	33	330	650	400	750	7	332	2	2
NCF 3056	V	280	420	106	1680	3050	360	670	50	391,5	4	4
NCF 2960	V	300	420	72	1100	2200	340	630	30,5	390	3	3
NCF 1860	V	300	380	38	400	800	360	670	10	359	2,1	2,1
NCF 3060	V	300	460	118	2090	3750	320	600	69	432	4	4
NNCF 4860	V	300	380	80	792	2120	380	700	23		2,1	
NNCF 4860	V	300	380	80	792	2120	380	700	23		2,1	
NCF 2964	V	320	440	72	1140	2300	320	600	32,3	410	3	3
NCF 1864	V	320	400	38	400	800	340	630	10,6	377	2,1	2,1
NCF 3064	V	320	480	121	2120	3900	300	560	74,5	447,3	4	4
NCF 2968	V	340	460	72	1100	2500	300	560	34,5	432	3	3
NCF 1868	V	340	420	38	410	840	320	600	11,2	401	2,1	2,1

## Full complement cylindrical roller bearings



Bearing Type		ISO dimensions			Load ratings		Speed limits		Weight kg	Dimensions		
		d	D	B	Cr	Cor	grease	oil		E	r <sub>s</sub>	r <sub>1s</sub>
		mm			kN	kN	r/min	r/min		min	min	
NCF 3068	V	340	520	133	2240	4250	280	530	100	486	5	5
NCF 2972	V	360	480	72	1250	2650	280	530	36	450,5	3	3
NCF 1872	V	360	440	38	420	900	300	560	11,7	419	2,1	2,1
NCF 3072	V	360	540	134	2640	4900	260	500	105	503,2	5	5
NCF 2976	V	380	520	82	1570	3250	260	500	52,1	487	4	4
NCF 1876	V	380	480	46	600	1200	280	530	19,2	456	2,1	2,1
NCF 3076	V	380	560	135	2700	5100	240	480	110	520,5	5	5
NCF 2980	V	400	540	82	1500	3300	240	480	52,1	511	4	4
NCF 1880	V	400	500	46	620	1300	260	500	19,2	472	2,1	2,1
NCF 3080	V	400	600	148	3190	6100	220	450	145	559,1	5	5
NCF 2984	V	420	560	82	1750	3600	200	430	55,8	524	4	4
NCF 1884	V	420	520	46	640	1380	240	480	20,9	496	2,1	2,1
NCF3084	V	420	620	150	3300	6300	200	430	150	578,2	5	5
NCF 2988	V	440	600	95	2100	4100	200	430	78	565,5	4	4
NCF 1888	V	440	540	46	640	1380	220	450	22	519	2,1	2,1
NCF 3088	V	440	650	157	3740	7350	190	400	175	607,5	6	6
NCF 2992	V	460	620	95	2150	4300	190	400	80,8	579	4	4
NCF 1892	V	460	580	56	800	1700	200	430	33,9	553	3	3
NCF 3092	V	460	680	163	4130	8000	180	380	195	635	6	6
NCF 2996	V	480	650	100	2290	5100	180	380	94,7	606	5	5
NCF 1896	V	480	600	56	935	2040	190	400	35,5	573,5	3	3
NCF 2896	V	480	600	72	1320	3150	190	400	46	573,5	3	3
NCF 3096	V	480	700	165	4180	8300	170	360	205	655,2	6	6
NCF 29/500	V	500	670	100	2380	5300	170	360	100	634,5	5	5
NCF 18/500	V	500	620	56	952	2120	180	380	35,5	594	3	3
NCF 28/500	V	500	620	72	1340	3350	180	380	48	594	3	3
NCF 30/500	V	500	720	167	4290	8650	170	360	215	676,8	6	6
NCF 29/530	V	530	710	106	2700	6000	160	340	120	673	5	5
NCF 18/530	V	530	650	56	990	2240	170	360	37,5	624,5	3	3
NCF 28/530	V	530	650	72	1400	3450	170	360	49,5	624,5	3	3
NCF 30/530	V	530	780	185	5230	10600	150	320	300	732,3	6	6
NCF 29/560	V	560	750	112	3030	6700	150	320	140	709	5	5
NCF 18/560	V	560	680	56	1020	2360	150	320	40,5	655	3	3
NCF 28/560	V	560	680	72	1420	3650	160	340	54	651,5	3	3
NCF 30/560	V	560	820	195	5830	11800	140	300	345	770	6	6
NCF 29/600	V	600	800	118	3360	7500	140	300	170	754	5	5
NCF 18/600	V	600	730	60	1050	2550	150	320	49,5	696	3	3
NCF 29/630	V	630	850	128	3740	8650	130	280	205	807	6	6
NCF 18/630	V	630	780	69	1250	2900	140	300	70	739	4	4

## Full complement cylindrical roller bearings



Bearing Type		ISO dimensions			Load ratings		Speed limits		Weight kg	Dimensions		
		d	D	B	Cr	Cor	grease	oil		E	r <sub>s</sub>	r <sub>1s</sub>
		mm			kN	kN	r/min	r/min		min	min	
NCF 29/670	V	670	900	136	3800	8650	120	260	245	846	6	6
NCF 18/670	V	670	820	69	1300	3150	130	280	74	783	4	4
NCF 29/710	V	710	950	140	3910	9150	110	240	275	896	6	6
NCF 29/750	V	750	1000	145	4460	10600	100	220	315	938	6	6
NCF 18/750	V	750	920	78	1760	4300	110	240	110	880	5	5
NCF 28/750	V	750	920	100	2510	6800	110	240	140	880	5	5
NCF 29/800	V	800	1060	150	4950	12200	95	200	360	1002	6	6
NCF 18/800	V	800	980	82	1940	4800	100	220	130	936	5	5
NCF 28/800	V	800	980	106	2750	7500	100	220	165	936	5	5
NCF 29/850	V	850	1120	155	5280	12900	90	190	405	1061	6	6
NCF 29/900	V	900	1180	165	5940	14600	80	170	472	1120	6	6
NCF 29/950	V	950	1250	175	6660	16300	75	160	565	1179	7,5	7,5
NCF 29/1000	V	1000	1320	185	7480	18600	70	150	680	1252	7,5	7,5
NCF 18/1400	V	1400	1700	132	15320	5350	90	125	740	-	7,5	7,5
NCF 18/1120	V	1120	1360	106	9960	3720	130	175	366	-	6	6