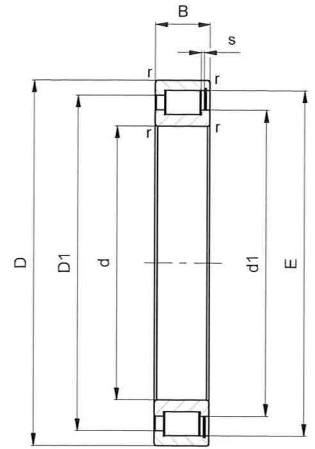




**Series  
NCF 22xx.V**



description	weight [kg]	measures [mm]								load ratings		fatigue limit load $C_{or}$ [kN]	limiting speed $n_G$ [min <sup>-1</sup> ]
		d	D	B	r min.	E	d <sub>1</sub> ca.	D <sub>1</sub> ca.	s <sup>1)</sup>	dyn. C <sub>r</sub> [kN]	stat. C <sub>or</sub> [kN]		
NCF2204V	0,16	20	47	18	1	41,5	30	37	1	40	39	5,4	9700
NCF2205V	0,18	25	52	18	1	46,6	35	42	1	45	47	6,6	8400
NCF2206V	0,30	30	62	20	1	55,2	42	50,5	1	61	66	8,9	7000
NCF2207V	0,44	35	72	23	1,1	64	47	59	1	76	81	10,5	6100
NCF2208V	0,55	40	80	23	1,1	71	54	66	1	84	94	13	5400
NCF2209V	0,59	45	85	23	1,1	74,5	57,5	69,5	1	87	101	13,5	5000
NCF2210V	0,64	50	90	23	1,1	81,5	64,5	76,5	1	94	114	15	4650
NCF2211V	0,87	55	100	25	1,5	89	70	84	1	113	141	20,5	4200
NCF2212V	1,2	60	110	28	1,5	99,4	77	94	1,5	148	184	27	3800
NCF2213V	1,6	65	120	31	1,5	106,6	82	101	1,5	172	218	32	3500
NCF2214V	1,7	70	125	31	1,5	111,5	87	106	1,5	179	232	31	3300
NCF2215V	1,8	75	130	31	1,5	116,2	92	110	1,5	185	246	32,5	3150
NCF2216V	2,1	80	140	33	2	126,3	98,5	120	1,5	218	286	37	2950
NCF2217V	2,7	85	150	36	2	133,7	104,5	127	1,5	247	329	43	2750
NCF2218V	3,5	90	160	40	2	141,2	110,5	133,5	2,5	279	376	48	2600
NCF2219V	4,2	95	170	43	2,1	156	122	148	2,5	327	443	55,5	2450
NCF2220V	5,1	100	180	46	2,1	163,4	127,5	155	2,5	371	513	63,5	2310
NCF2222V	7,2	110	200	53	2,1	178,2	139	169	4	437	613	72	2090
NCF2224V	9	120	215	58	2,1	192,9	151	183	4	519	742	88,5	1930
NCF2226V	11,2	130	230	64	3	207,8	162,5	197	5	603	874	101	1800
NCF2228V	14,4	140	250	68	3	222,6	174	211	5	697	1020	119	1660
NCF2230V	18,4	150	270	73	3	237,4	185,5	225,5	6	797	1190	136	1540
NCF2232V	23	160	290	80	3	267,1	209	253	6	988	1500	165	1440
NCF2234V	28,7	170	310	86	4	281,9	220	267,5	7	1100	1680	183	1350
NCF2236V	29,8	180	320	86	4	294	232,5	279,5	7	1140	1780	190	1300
NCF2238V	35,7	190	340	92	4	309,5	244	295	7	1250	1970	206	1220
NCF2240V	43,1	200	360	98	4	325	256	310	7	1400	2230	227	1160
NCF2244V	58	220	400	108	4	356,2	277	339	8	1690	2680	235	1100

<sup>1)</sup> axial displacement facility from central position