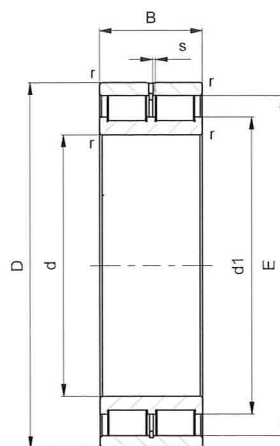


idc [®]

Series NNCL 49xx.V



description	weight [kg]	measures [mm]							load ratings		fatigue limit load	limiting speed
		d	D	B	r min.	E	d ₁ ca.	s ¹⁾	dyn. C _r [kN]	stat. C _{0r} [kN]	C _{0r} [kN]	n _G [min ⁻¹]
NNCL4912V	0,49	60	85	25	1	79	70	1	75	133	15,7	4450
NNCL4914V	0,78	70	100	30	1	92,2	81,5	1	107	198	23,5	3800
NNCL4916V	0,88	80	110	30	1	101,1	90,5	1	113	220	26	3400
NNCL4918V	1,4	90	125	35	1,1	115,5	103	1,5	152	307	36	3000
NNCL4920V	2	100	140	40	1,1	130	116	2	194	400	45	2700
NNCL4922V	2,2	110	150	40	1,1	138,6	124,5	2	202	431	47	2490
NNCL4924V	3	120	165	45	1,1	154	138,5	3	226	479	52	2270
NNCL4926V	4	130	180	50	1,5	165,9	149	4	262	554	60	2090
NNCL4928V	4,2	140	190	50	1,5	176,4	159,5	4	272	595	63	1960
NNCL4930V	6,7	150	210	60	2	191,9	171,5	4	389	858	87	1800
NNCL4932V	7	160	220	60	2	204,3	183,5	4	404	922	92	1710
NNCL4934V	7,4	170	230	60	2	212,6	192	4	414	965	95	1620
NNCL4936V	10,8	180	250	69	2	231	205,5	4	557	1240	126	1510
NNCL4938V	11,2	190	260	69	2	241,2	215,5	4	572	1310	132	1440
NNCL4940V	15,8	200	280	80	2,1	259,9	231	5	671	1510	153	1350
NNCL4944V	17,2	220	300	80	2,1	277,1	248	5	697	1630	160	1250
NNCL4948V	18,5	240	320	80	2,1	300	271	5	731	1780	171	1160
NNCL4952V	32	260	360	100	2,1	331,9	295	6	1080	2540	243	1050
NNCL4956V	34	280	380	100	2,1	353,9	317	6	1120	2740	255	980
NNCL4960V	53	300	420	118	3	390,6	343,5	6	1560	3660	350	900
NNCL4964V	56	320	440	118	3	409,1	362	6	1610	3860	365	850
NNCL4968V	59	340	460	118	3	427,6	380,5	6	1650	4070	380	810
NNCL4972V	62	360	480	118	3	446,1	399	6	1700	4270	395	770
NNCL4976V	92,5	380	520	140	4	482	430	7	2210	5750	505	720
NNCL4980V	96,5	400	540	140	4	502,4	450,5	7	2270	6030	525	690
NNCL4984V	99,5	420	560	140	4	522,8	471	7	2330	6310	550	660
NNCL4988V	137	440	600	160	4	564,1	500	7	2980	7540	565	630
NNCL4992V	140	460	620	160	4	576,9	513	7	3020	7740	575	600
NNCL4996V	165	480	650	170	5	605,8	538,5	8	3310	8560	710	570
NNCL49/500V	175	500	670	170	5	632,6	565,5	8	3400	9000	745	550
NNCL49/530V	200	530	710	180	5	663,5	589	8	3820	9910	810	520

¹⁾ axial displacement facility from central position