

Bearing code	Boundary dimensions mm					Load Rating kN		Limiting Speed rpm		Alternative code	Mass kg
	d	D	B	r1	S	C	Co	Grease	Oil		
NNCF 5004 CV	20	42	30	0.6	1.0	48	53	10000	9000	SL18 5004	0.20
NNCF 5005 CV	25	47	30	0.6	1.0	54	65	9000	7000	SL18 5005	0.23
NNCF 5006 CV	30	55	34	1.0	1.5	70	86	7500	6500	SL18 5006	0.35
NNCF 5007 CV	35	62	36	1.0	1.5	85	109	6500	5500	SL18 5007	0.46
NNCF 5008 CV	40	68	38	1.0	1.5	101	136	6000	5000	SL18 5008	0.56
NNCF 5009 CV	45	75	40	1.0	1.5	108	151	5500	4700	SL18 5009	0.71
NNCF 5010 CV	50	80	40	1.0	1.5	135	191	5000	4200	SL18 5010	0.76
NNCF 5011 CV	55	90	46	1.1	1.5	184	275	4500	3800	SL18 5011	1.16
NNC 4912 CV	60	85	25	1.0	-	71	125	4500	3200	SL01 4912	0.49
NNCL 4912 CV	60	85	25	1.0	1.0	71	125	4500	3200	SL02 4912	0.47
NNCF 5012 CV	60	95	46	1.1	1.5	189	290	4200	3400	SL18 5012	1.24
NNCF 5013 CV	65	100	46	1.1	1.5	199	320	3900	3100	SL18 5013	1.32
NNC 4914 CV	70	100	30	1.0	-	108	189	3800	2800	SL01 4914	0.78
NNCL 4914 CV	70	100	30	1.0	1.0	108	189	3800	2800	SL02 4914	0.75
NNCF 5014 CV	70	110	54	1.1	3.0	235	355	3600	3100	SL18 5014	1.85
NNCF 5015 CV	75	115	54	1.1	3.0	248	390	3400	2700	SL18 5015	1.93
NNC 4916 CV	80	110	30	1.0	-	115	211	3400	2500	SL01 4916	0.88
NNCL 4916 CV	80	110	30	1.0	1.0	115	211	3400	2500	SL02 4916	0.85

NNCF 5016 CV	80	125	60	1.1	3.5	295	450	3200	2500	SL18 5016	2.59
NNCF 5017 CV	85	130	60	1.1	3.5	305	475	3000	2400	SL18 5017	2.72
NNC 4918 CV	90	125	35	1.1	-	155	295	3000	2300	SL01 4918	1.35
NNCL 4918 CV	90	125	35	1.1	1.5	155	295	3000	2300	SL02 4918	1.30
NNCF 5018 CV	90	140	67	1.5	4.0	355	560	2800	2200	SL18 5018	3.62
NNC 4920 CV	100	140	40	1.1	-	196	380	2700	2000	SL01 4920	1.95
NNCL 4920 CV	100	140	40	1.1	2.0	196	380	2700	2000	SL02 4920	1.90
NNCF 5020 CV	100	150	67	1.5	4.0	375	620	2600	2000	SL18 5020	3.94
NNC 4922 CV	110	150	40	1.1	-	204	410	2500	1800	SL01 4922	2.15
NNCL 4922 CV	110	150	40	1.1	2.0	204	410	2500	1800	SL02 4922	2.10
NNCF 5022 CV	110	170	80	2.0	5.0	490	790	2300	1800	SL18 5022	6.32
NNC 4924 CV	120	165	45	1.1	-	228	455	2300	1700	SL01 4924	2.95
NNCL4924 CV	120	165	45	1.1	3.0	228	455	2300	1700	SL02 4924	2.85
NNCF 5024 CV	120	180	80	2.0	5.0	520	870	2200	1600	SL18 5024	6.77
NNC 4926 CV	130	180	50	1.5	-	265	530	2100	1500	SL01 4926	3.95
NNCL 4926 CV	130	180	50	1.5	4.0	265	530	2100	1500	SL02 4926	3.80
NNCF 5026 CV	130	200	95	2.0	5.0	740	1230	2000	1400	SL18 5026	10.2
NNC 4928 CV	140	190	50	1.5	-	275	570	2000	1400	SL01 4928	4.20
NNCL 4928 CV	140	190	50	1.5	4.0	275	570	2000	1400	SL02 4928	4.10
NNCF 5028 CV	140	210	95	2.0	5.0	780	136	1900	1200	SL18 5028	11.1