

# SL Double Row Full Complement Cylindrical Roller Bearings



Seleccione Consulta		Tamaño básico (mm)			Capacidad de carga básica (kN)		Limite de carga de fatiga (kN)		Velocidad nominal (r / min).		Peso (kilogramo)		Modelo		tamaño (mm)								Tamaño de hombro y chaflán		real academia de bellas artes
		D	D	B	C	Co	Pu	Velocidad de referencia	Limite de velocidad	D	d1	D1	mi	b1	k	r1,2	s1)	da	das2) Da						
20	42	30	52,3	57	6,2	8500	10000	0,20	NNCF5004CV	20	28,4	33,2	36,81	4,5	3	0,6	1	23,2	26,6	38,8	0,6				
25	47	30	59,4	71	7,65	7000	9000	0,23	NNCF5005CV	25	34,5	38,9	42,51	4,5	3	0,6	1	28,2	28,2	43,8	0,6				
30	55	34	73,7	88	10	6000	7500	0,35	NNCF5006CV	30	40	45,3	49,6	4,5	3	1	1,5	34,6	34,6	50,4	1				
35	62	36	89,7	112	12,9	5300	6700	0,46	NNCF5007CV	35	44,9	51,3	55,52	4,5	3	1	1,5	39,6	39,6	57,4	1				
40	68	38	106	140	16,3	4800	6000	0,56	NNCF5008CV	40	50,5	57,2	61,74	4,5	3	1	1,5	44,6	44,6	63,4	1				
45	75	40	112	156	18,3	4300	5300	0,71	NNCF5009CV	45	55,3	62,5	66,85	4,5	3	1	1,5	49,6	49,6	70,4	1				
50	80	40	142	196	23,6	4000	5000	0,76	NNCF5010CV	50	59,1	67,6	72,23	4,5	3	1	1,5	54,6	54,6	75,4	1				
55	90	46	190	280	34,5	3400	4300	1,16	NNCF5011CV	55	68,5	78,7	83,54	4,5	3,5	1,1	1,5	61	61	84	1				
60	85	25	78,1	137	14,3	3600	4500	0,49	NNCF4912CV	60	70,5	73,5	77,51	4,5	3,5	1	1	64,6	68,5	80,4	1				
60	85	25	78,1	137	14,3	3600	4500	0,49	NNCL4912CV	60	70,5	73,5	77,51	4,5	3,5	1	-	64,6	68,5	80,4	1				
60	85	25	78,1	137	14,3	3600	4500	0,49	NNCL4912CV	60	70,5	-	77,51	4,5	3,5	1	1	64,6	-	80,4	1				
60	95	46	198	300	36,5	3400	4000	1,24	NNCF5012CV	60	71,7	81,9	86,74	4,5	3,5	1,1	1,5	66	69,2	89	1				
65	100	46	209	325	40	3000	3800	1,32	NNCF5013CV	65	78,1	88,3	93,09	4,5	3,5	1,1	1,5	71	71	94	1				
70	100	30	114	193	22,4	3000	3800	0,78	NNCF4914CV	70	83	87	91,87	4,5	3,5	1	1	74,6	80,4	95,4	1				
70	100	30	114	193	22,4	3000	3800	0,78	NNCF4914CV	70	83	87	91,87	4,5	3,5	1	-	74,6	80,4	95,4	1				
70	100	30	114	193	22,4	3000	3800	0,78	NNCL4914CV	70	83	-	91,87	4,5	3,5	1	1	74,6	-	95,4	1				
70	110	54	238	345	45	2800	3600	1,85	NNCF5014CV	70	81,5	95	100,28	5	3,5	1,1	3	76	78,9	104	1				
75	115	54	251	380	49	2600	3200	1,93	NNCF5015CV	75	89	103	107,9	5	3,5	1,1	3	81	81	109	1				
80	110	30	121	216	25	2600	3400	0,88	NNCF4916CV	80	91,4	96	97,78	5	3,5	1	1	84,6	89,4	105,4	1				
80	110	30	121	216	25	2800	3400	0,88	NNCF4916CV	80	92	96	100,78	5	3,5	1	-	84,6	89,4	105,4	1				
80	110	30	121	216	25	2600	3400	0,88	NNCL4916CV	80	92	-	100,78	5	3,5	1	1	84,6	-	105,4	1				
80	125	60	308	455	58,5	2400	3000	2,59	NNCF5016CV	80	95	111	116,99	5	3,5	1,1	3,5	86	92	119	1				
85	130	60	314	475	60	2400	3000	2,72	NNCF5017CV	85	99	117	121,44	5	3,5	1,1	3,5	91	91	124	1				
90	125	35	161	300	35,5	2400	3000	1,35	NNCF4918CV	90	103	111	113,2	5	3,5	1,1	1,5	96	100	119	1				
90	125	35	161	300	35,5	2400	3000	1,35	NNCF4918CV	90	103	110	115,2	5	3,5	1,1	-	96	101	119	1				
90	125	35	161	300	35,5	2400	3000	1,35	NNCL4918CV	90	103	-	115,2	5	3,5	1,1	1,5	96	-	119	1				
90	140	67	369	560	69,5	2200	2800	3,62	NNCF5018CV	90	106	124	130,11	5	3,5	1,5	4	97	103	133	1,5				
100	140	40	209	400	46,5	2000	2600	2,00	NNCF4920CV	100	116	125	129,6	5	3,5	1,1	2	106	114	134	1				
100	140	40	209	400	46,5	2000	2600	1,95	NNCF4920CV	100	116	125	129,6	5	3,5	1,1	-	106	114	134	1				
100	140	40	209	400	46,5	2000	2600	1,95	NNCL4920CV	100	116	-	129,6	5	3,5	1,1	2	106	-	134	1				