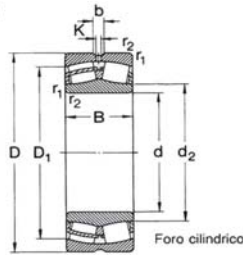


Cuscinetti orientabili a rulli

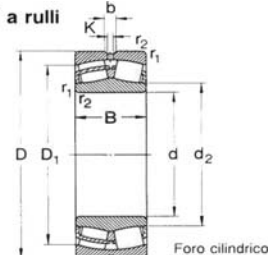
d 20-55 mm



Codice	Dimensioni d'ingombro			Coeff. di carico		Carico limite di fatica P_u	Velocità di base	
	d	D	B	C	C_0		Lubrificazione	
	mm			N		N	grigi/1'	
21304 CC	20	52	15	30	500	30 500	3 400	8 000 10 000
22205 CC	25	52	18	35	700	35 700	3 900	8 500 11 000
22205 E	52	18	43	100	44 000	4 750	8 500	11 000
21305 CC	62	17	41	400	41 500	4 550	6 700	8 500
22206 CC	30	62	20	48	900	52 000	5 400	7 500 9 500
22206 E	62	20	61	000	64 000	6 950	7 500	9 500
21306 CC	72	19	55	200	61 000	6 800	6 000	7 500
22207 CC	35	72	23	67	300	73 500	8 000	6 300 8 000
22207 E	72	23	79	900	85 000	9 300	6 300	8 000
21307 CC	80	21	65	600	72 000	8 150	5 300	6 700
22208 CC	40	80	23	73	600	81 500	9 150	6 000 7 500
22208 E	80	23	89	700	98 000	10 600	6 000	7 500
21308 CC	90	23	82	800	98 000	11 000	4 500	5 600
22308 CC	90	33	115	000	122 000	13 200	4 500	5 600
22308 E	90	33	127	000	137 000	14 600	4 500	5 600
22209 CC	45	85	23	77	100	88 000	9 500	5 300 6 700
22209 E	85	23	93	700	106 000	11 400	5 300	6 700
21309 CC	100	25	101	000	114 000	12 900	4 300	5 300
22309 CC	100	36	138	000	160 000	17 000	3 800	4 800
22309 E	100	36	164	000	183 000	19 300	3 800	4 800
22210 CC	50	90	23	84	500	100 000	11 000	5 000 6 300
22210 E	90	23	97	800	118 000	12 900	5 000	6 300
21310 CC	110	27	120	000	140 000	16 000	3 600	4 800
22310 CC	110	40	176	000	200 000	21 600	3 400	4 300
22310 E	110	40	199	000	224 000	24 000	3 400	4 300
22211 CC	55	100	25	99	500	118 000	12 900	4 500 5 600
22211 E	100	25	115	000	137 000	15 000	4 500	5 600
21311 CC	120	29	138	000	163 000	18 800	3 400	4 300
22311 CC	120	43	199	000	232 000	25 000	3 200	4 000
22311 E	120	43	235	000	280 000	30 000	3 200	4 000

Cuscinetti orientabili a rulli

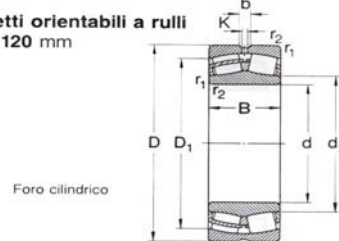
d 60-85 mm



Codice	Dimensioni d'ingombro			Coeff. di carico		Carico limite di fatica P_u	Velocità di base	
	d	D	B	C	C_0		Lubrificazione	
	mm			N		N	grigi/1'	
22212 CC	60	110	28	122	000	146 000	16 300	4 000 5 000
22212 E	110	28	140	000	173 000	19 600	4 300	5 300
21312 CC	130	31	161	000	200 000	23 200	3 000	3 800
22312 CC	130	46	235	000	280 000	30 000	3 000	3 800
22312 E	130	46	271	000	335 000	36 500	2 800	3 600
22213 CC	65	120	31	148	000	183 000	21 200	3 800 4 800
22213 E	120	31	176	000	216 000	24 000	3 800	4 800
21313 CC	140	33	184	000	240 000	27 000	2 800	3 600
22313 CC	140	48	253	000	300 000	32 000	2 600	3 400
22313 E	140	48	299	000	360 000	38 000	2 600	3 400
22214 CC	70	125	31	148	000	186 000	21 200	3 600 4 500
22214 E	125	31	179	000	228 000	25 500	3 600	4 500
21314 CC	150	35	207	000	260 000	29 000	2 600	3 400
22314 CC/W33	150	51	311	000	380 000	40 000	2 400	3 200
22314 E	150	51	345	000	430 000	45 000	2 200	3 000
22215 CC	75	130	31	158	000	208 000	23 600	3 400 4 300
22215 E	130	31	184	000	240 000	26 500	3 400	4 300
21315 CC	160	37	235	000	300 000	32 500	2 400	3 200
22315 CC/W33	160	55	345	000	430 000	44 000	2 200	3 000
22315 E	160	55	385	000	475 000	48 000	2 200	3 000
22216 CC	80	140	33	176	000	228 000	26 000	3 200 4 000
22216 E	140	33	207	000	270 000	29 000	3 200	4 000
21316 CC	170	39	258	000	335 000	36 000	2 200	3 000
22316 CC/W33	170	58	374	000	455 000	46 500	2 000	2 800
22316 E	170	58	431	000	540 000	54 000	2 000	2 800
22217 CC/W33	85	150	36	210	000	270 000	31 000	3 000 3 800
22217 E	150	36	244	000	325 000	34 500	2 800	3 600
21317 CC	180	41	293	000	375 000	40 000	2 000	2 800
22317 CC/W33	180	60	420	000	520 000	52 000	1 900	2 600
22317 E	180	60	477	000	620 000	61 000	1 900	2 600

Cuscinetti orientabili a rulli

d 90-120 mm



Codice	Dimensioni d'ingombro			Coeff. di carico		Carico limite di fatica P_u	Velocità di base	
	d	D	B	C	C_0		Lubrificazione	
	mm			N		N	grigi/1'	
22218 CC/W33	90	160	40	253	000	340 000	37 500	2 600 3 400
22218 E	160	40	282	000	375 000	39 000	2 600	3 400
23218 CC/W33	160	52,4	311	000	440 000	48 000	1 900	2 600
21318 CC	190	43	322	000	425 000	44 000	1 900	2 600
22318 CC/W33	190	64	477	000	610 000	60 000	1 800	2 400
22318 E	190	64	535	000	695 000	67 000	1 800	2 400
22219 CC/W33	95	170	43	282	000	375 000	40 000	2 400 3 200
22219 E	170	43	334	000	450 000	46 500	2 400	3 200
21319 CC	200	45	351	000	480 000	49 000	1 800	2 400
22319 CC/W33	200	67	518	000	670 000	64 000	1 800	2 400
22319 E	200	67	587	000	765 000	73 500	1 800	2 400
23120 CC/W33	100	165	52	322	000	490 000	53 000	2 000 2 800
22220 CC/W33	180	46	311	000	415 000	44 000	2 200	3 000
22220 E	180	46	368	000	490 000	49 000	2 200	3 000
23220 CC/W33	180	60,3	414	000	600 000	63 000	1 700	2 200
21320 CC	215	47	385	000	530 000	53 000	1 700	2 200
22320 CC/W33	215	73	610	000	800 000	75 000	1 700	2 200
22320 E	215	73	702	000	950 000	88 000	1 700	2 200
23022 CC	110	170	45	267	000	440 000	46 500	2 200 3 000
23122 CC/W33	180	56	374	000	585 000	61 000	1 900	2 600
24122 CC/W33	180	69	460	000	750 000	78 000	1 000	1 400
22222 CC/W33	200	53	408	000	560 000	57 000	2 000	2 800
22222 E	200	53	489	000	640 000	63 000	2 000	2 800
23222 CC/W33	200	69,8	518	000	765 000	76 500	1 600	2 000
21322 CC	240	50	460	000	630 000	61 000	1 600	2 000
22322 CC/W33	240	80	725	000	965 000	86 500	1 600	2 000
22322 E	240	80	828	000	1 120 000	100 000	1 500	1 900
23024 CC/W33	120	180	46	305	000	510 000	53 000	2 000 2 800
24024 CC/W33	180	60	374	000	670 000	68 000	1 600	2 000
23124 CC/W33	200	62	449	000	695 000	71 000	1 800	2 400
24124 CC/W33	200	80	575	000	950 000	95 000	1 600	2 000
22224 CC/W33	215	58	466	000	670 000	67 000	1 900	2 600
22224 E	215	58	552	000	765 000	73 500	1 900	2 600
23224 CC/W33	215	76	610	000	930 000	93 000	1 500	1 900
22324 CC/W33	260	86	845	000	1 120 000	100 000	1 400	1 800

Qualsiasi aumento di velocità al di sopra dei valori comporta generalmente una differenza di temperatura tra l'anello interno e quello esterno maggiore del normale: pertanto un cuscinetto con un giuoco superiore al normale (C3) può essere necessario come per la distribuzione della temperatura nel cuscinetto stesso.