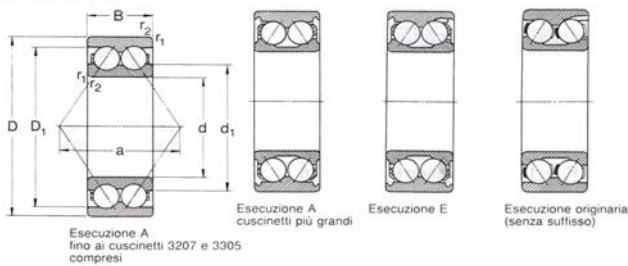


Cuscinetti obliqui a sfere a due corone

d 10-60 mm

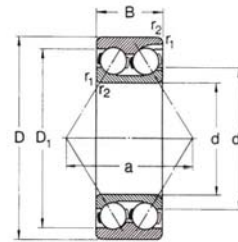


Codice	Dimensioni d'ingombro			Coeff. di carico stat.		Carico limite di fatica P_u	Velocità di base	
	d	D	B	C	C_0		Lubrificazione grasso	olio
	mm			N		N	giri/1'	
3200 A	10	30	14	7 410	4 300	180	16 000	22 000
3201 A	12	32	15,9	10 100	5 600	240	15 000	20 000
3202 A	15	35	15,9	11 200	6 800	285	12 000	17 000
3302 A		42	19	15 100	9 150	390	10 000	15 000
3203 A	17	40	17,5	14 000	8 650	365	10 000	15 000
3303 A		47	22,2	21 200	12 500	530	9 500	14 000
3204 A	20	47	20,6	18 600	12 000	500	9 000	13 000
3304 A		52	22,2	22 100	14 300	610	8 500	12 000
3205 A	25	52	20,6	20 300	14 000	600	8 000	11 000
3305 A		62	25,4	31 200	20 800	880	7 500	10 000
3206 A	30	62	23,8	28 100	20 000	850	7 000	9 500
3306 A		72	30,2	41 000	28 500	1 200	6 300	8 500
3306 E		72	30,2	45 700	42 500	1 800	6 300	8 500
3207 A	35	72	27	37 100	27 500	1 160	6 000	8 000
3307 A		80	34,9	48 800	34 000	1 460	5 600	7 500
3307 E		80	34,9	53 900	51 000	2 160	5 600	7 500
3208 A	40	80	30,2	44 900	33 500	1 430	5 600	7 500
3208 E		80	30,2	48 400	48 000	2 040	5 600	7 500
3308 A		90	36,5	59 200	43 000	1 830	5 000	6 700
3308 E		90	36,5	66 000	64 000	2 750	5 000	6 700
3209 A	45	85	30,2	47 500	38 000	1 600	5 000	6 700
3209 E		85	30,2	50 100	53 000	2 240	5 000	6 700
3309		100	39,7	72 100	73 500	3 100	4 500	6 000
3210 A	50	90	30,2	47 500	39 000	1 630	4 800	6 300
3210 E		90	30,2	52 800	58 500	2 450	4 800	6 300
3310		110	44,4	88 000	96 500	4 050	4 000	5 300
3211	55	100	33,3	57 200	67 000	2 850	4 300	5 600
3311		120	49,2	95 200	108 000	4 550	3 800	5 000
3212	60	110	36,5	72 100	85 000	3 600	3 800	5 000
3312		130	54	112 000	127 000	5 400	3 400	4 500

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.

Cuscinetti obliqui a sfere a due corone

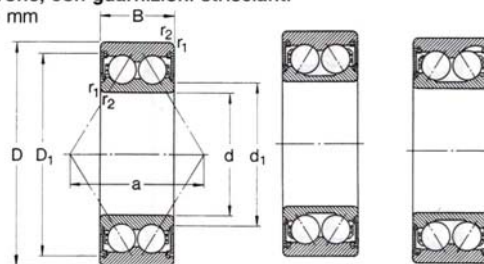
d 65-110 mm



Codice	Dimensioni d'ingombro			Coeff. di carico stat.		Carico limite di fatica P_u	Velocità di base	
	d	D	B	C	C_0		Lubrificazione grasso	olio
	mm			N		N	giri/1'	
3213	65	120	38,1	78 100	95 000	4 050	3 600	4 800
3313		140	58,7	128 000	150 000	6 200	3 200	4 300
3214	70	125	39,7	76 500	98 000	4 150	3 200	4 300
3314		150	63,5	147 000	173 000	6 950	2 800	3 800
3215	75	130	41,3	84 200	110 000	4 550	3 200	4 300
3315		160	68,3	157 000	186 000	7 200	2 600	3 600
3216	80	140	44,4	101 000	134 000	5 400	2 800	3 800
3316		170	68,3	176 000	212 000	8 000	2 400	3 400
3217	85	150	49,2	110 000	146 000	5 700	2 600	3 600
3317		180	73	194 000	240 000	8 800	2 200	3 200
3218	90	160	52,4	128 000	173 000	6 550	2 400	3 400
3318		190	73	220 000	285 000	10 200	2 000	3 000
3219	95	170	55,6	147 000	204 000	7 500	2 200	3 200
3319		200	77,8	238 000	315 000	11 000	1 900	2 800
3220	100	180	60,3	157 000	220 000	7 800	2 000	3 000
3320		215	82,6	255 000	355 000	11 800	1 800	2 600
3222	110	200	69,8	190 000	270 000	9 150	1 900	2 800
3322		240	92,1	292 000	425 000	13 700	1 700	2 400

Cuscinetti obliqui a sfere a due corone, con guarnizioni striscianti

d 10-50 mm



Codice	Dimensioni d'ingombro			Coeff. di carico stat.		Carico limite di fatica P_u	Velocità di base
	d	D	B	C	C_0		
	mm			N		N	giri/1'
3200 A-2RS1	10	30	14	7 410	4 300	180	16 000
3201 A-2RS1	12	32	15,9	10 100	5 600	240	15 000
3202 A-2RS1	15	35	15,9	11 200	6 800	285	12 000
3302 A-2RS1		42	19	15 100	9 150	390	10 000
3203 A-2RS1	17	40	17,5	14 000	8 650	365	10 000
3303 A-2RS1		47	22,2	21 200	12 500	530	9 500
3204 A-2RS1	20	47	20,6	18 600	12 000	500	9 000
3304 A-2RS1		52	22,2	22 100	14 300	610	8 500
3205 A-2RS1	25	52	20,6	20 300	14 000	600	8 000
3305 A-2RS1		62	25,4	31 200	20 800	880	7 500
3206 A-2RS1	30	62	23,8	28 100	20 000	850	7 000
3306 A-2RS1		72	30,2	41 000	28 500	1 200	6 300
3306 E-2RS1		72	30,2	45 700	42 500	1 800	6 300
3207 A-2RS1	35	72	27	37 100	27 500	1 160	6 000
3307 A-2RS1		80	34,9	48 800	34 000	1 460	5 600
3307 E-2RS1		80	34,9	53 900	51 000	2 160	5 600
3208 A-2RS1	40	80	30,2	44 900	33 500	1 430	5 600
3208 E-2RS1		80	30,2	48 400	48 000	2 040	5 600
3308 A-2RS1		90	36,5	59 200	43 000	1 830	5 000
3308 E-2RS1		90	36,5	66 000	64 000	2 750	5 000
3209 A-2RS1	45	85	30,2	47 500	38 000	1 600	5 000
3209 E-2RS1		85	30,2	50 100	53 000	2 240	5 000
3210 A-2RS1	50	90	30,2	47 500	39 000	1 630	4 800
3210 E-2RS1		90	30,2	52 800	58 500	2 450	4 800