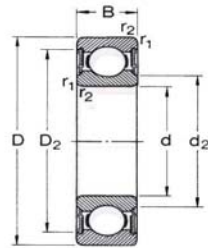
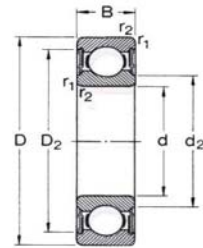


Cuscinetti radiali a sfere
ad una corona, con guarnizioni
striscianti in gomma
d 6-15 mm



Con due guarnizioni RS1

Cuscinetti radiali a sfere
ad una corona, con guarnizioni
striscianti in gomma
d 6-15 mm

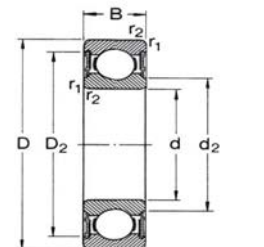


Con due guarnizioni RS1

Codice	Dimensioni d'ingombro			Coeff. di carico dinam. / stat.		Carico limite di fatica P _u	Velocità di base
	d	D	B	C	C ₀		
	mm			N		N	giri/1'
626-2RS1	6	19	6	1 720	620	26	22 000
607-2RS1	7	19	6	1 720	620	26	22 000
627-2RS1	22	7	7	3 250	1 370	57	20 000
608-2RS1	8	22	7	3 250	1 370	57	20 000
630/8-2RS1	22	11	11	3 250	1 370	57	20 000
609-2RS1	9	24	7	3 710	1 660	71	19 000
629-2RS1	26	8	8	4 620	1 960	83	18 000
61800-2RS1	10	19	5	1 380	585	25	20 000
61900-2RS1	22	6	6	1 950	750	32	19 000
6000-2RS1	26	8	8	4 620	1 960	83	19 000
63000-2RS1	26	12	12	4 620	1 960	83	19 000
6200-2RS1	30	9	9	5 070	2 360	100	17 000
62200-2RS1	30	14	14	5 070	2 360	100	17 000
6300-2RS1	35	11	11	8 060	3 400	143	15 000
62300-2RS1	35	17	17	8 060	3 400	143	15 000
61801-2RS1	12	21	5	1 430	670	28	19 000
61901-2RS1	24	6	6	2 250	980	43	18 000
6001-2RS1	28	8	8	5 070	2 360	100	17 000
63001-2RS1	28	12	12	5 070	2 360	100	17 000
6201-2RS1	32	10	10	6 890	3 100	132	15 000
62201-2RS1	32	14	14	6 890	3 100	132	15 000
6301-2RS1	37	12	12	9 750	4 150	176	14 000
62301-2RS1	37	17	17	9 750	4 150	176	14 000
61802-2RS1	15	24	5	1 560	800	34	17 000
61902-2RS1	28	7	7	4 030	2 040	85	16 000
6002-2RS1	32	9	9	5 590	2 850	120	14 000
63002-2RS1	32	13	13	5 590	2 850	120	14 000
6202-2RS1	35	11	11	7 800	3 750	160	13 000
62202-2RS1	35	14	14	7 800	3 750	160	13 000
6302-2RS1	42	13	13	11 400	5 400	228	12 000
62302-2RS1	42	17	17	11 400	5 400	228	12 000

Codice	Dimensioni d'ingombro			Coeff. di carico dinam. / stat.		Carico limite di fatica P _u	Velocità di base
	d	D	B	C	C ₀		
	mm			N		N	giri/1'
626-2RS1	6	19	6	1 720	620	26	22 000
607-2RS1	7	19	6	1 720	620	26	22 000
627-2RS1	22	7	7	3 250	1 370	57	20 000
608-2RS1	8	22	7	3 250	1 370	57	20 000
630/8-2RS1	22	11	11	3 250	1 370	57	20 000
609-2RS1	9	24	7	3 710	1 660	71	19 000
629-2RS1	26	8	8	4 620	1 960	83	18 000
61800-2RS1	10	19	5	1 380	585	25	20 000
61900-2RS1	22	6	6	1 950	750	32	19 000
6000-2RS1	26	8	8	4 620	1 960	83	19 000
63000-2RS1	26	12	12	4 620	1 960	83	19 000
6200-2RS1	30	9	9	5 070	2 360	100	17 000
62200-2RS1	30	14	14	5 070	2 360	100	17 000
6300-2RS1	35	11	11	8 060	3 400	143	15 000
62300-2RS1	35	17	17	8 060	3 400	143	15 000
61801-2RS1	12	21	5	1 430	670	28	19 000
61901-2RS1	24	6	6	2 250	980	43	18 000
6001-2RS1	28	8	8	5 070	2 360	100	17 000
63001-2RS1	28	12	12	5 070	2 360	100	17 000
6201-2RS1	32	10	10	6 890	3 100	132	15 000
62201-2RS1	32	14	14	6 890	3 100	132	15 000
6301-2RS1	37	12	12	9 750	4 150	176	14 000
62301-2RS1	37	17	17	9 750	4 150	176	14 000
61802-2RS1	15	24	5	1 560	800	34	17 000
61902-2RS1	28	7	7	4 030	2 040	85	16 000
6002-2RS1	32	9	9	5 590	2 850	120	14 000
63002-2RS1	32	13	13	5 590	2 850	120	14 000
6202-2RS1	35	11	11	7 800	3 750	160	13 000
62202-2RS1	35	14	14	7 800	3 750	160	13 000
6302-2RS1	42	13	13	11 400	5 400	228	12 000
62302-2RS1	42	17	17	11 400	5 400	228	12 000

Cuscinetti radiali a sfere
ad una corona, con guarnizioni
striscianti in gomma
d 35-50 mm

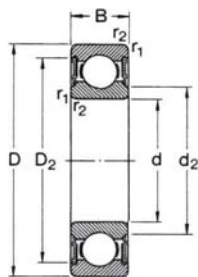


Con due guarnizioni RS1

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.

Codice	Dimensioni d'ingombro			Coeff. di carico dinam. / stat.		Carico limite di fatica P _u	Velocità di base
	d	D	B	C	C ₀		
	mm			N		N	giri/1'
61807-2RS1	35	47	7	4 750	3 200	166	8 000
61907-2RS1	55	10	10	9 560	6 200	290	7 500
6007-2RS1	62	14	14	15 900	10 200	440	7 000
63007-2RS1	62	20	20	15 900	10 200	440	7 000
6207-2RS1	72	17	17	25 500	15 300	655	6 300
62207-2RS1	72	23	23	25 500	15 300	655	6 300
6307-2RS1	80	21	21	33 200	19 000	815	6 000
62307-2RS1	80	31	31	33 200	19 000	815	6 000
61808-2RS1	40	52	7	4 940	3 450	186	7 500
61908-2RS1	62	12	12	13 800	9 300	425	6 700
6008-2RS1	68	15	15	16 800	11 600	490	6 300
63008-2RS1	68	21	21	16 800	11 600	490	6 300
6208-2RS1	80	18	18	30 700	19 000	800	5 600
62208-2RS1	80	23	23	30 700	19 000	800	5 600
6308-2RS1	90	23	23	41 000	24 000	1 020	5 000
62308-2RS1	90	33	33	41 000	24 000	1 020	5 000
61809-2RS1	45	58	7	6 050	4 300	228	6 700
61909-2RS1	68	12	12	14 000	9 800	465	6 000
6009-2RS1	75	16	16	20 800	14 600	640	5 600
63009-2RS1	75	23	23	20 800	14 600	640	5 600
6209-2RS1	85	19	19	33 200	21 600	915	5 000
62209-2RS1	85	23	23	33 200	21 600	915	5 000
6309-2RS1	100	25	25	52 700	31 500	1 340	4 500
62309-2RS1	100	36	36	52 700	31 500	1 340	4 500
61810-2RS1	50	65	7	6 240	4 750	250	6 000
61910-2RS1	72	12	12	14 600	10 400	500	5 600
6010-2RS1	80	16	16	21 600	16 000	710	5 000
63010-2RS1	80	23	23	21 600	16 000	710	5 000
6210-2RS1	90	20	20	35 100	23 200	980	4 800
62210-2RS1	90	23	23	35 100	23 200	980	4 800
6310-2RS1	110	27	27	61 800	38 000	1 600	4 300
62310-2RS1	110	40	40	61 800	38 000	1 600	4 300

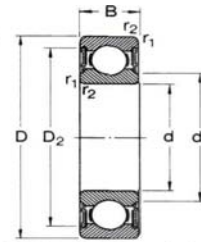
Cuscinetti radiali a sfere ad una corona, con guarnizioni striscianti in gomma
d 55-75 mm



Con due guarnizioni RS1

Codice	Dimensioni d'ingombro			Coeff. di carico dinam. / stat.		Carico limite di fatica P _u	Velocità di base giri/1'
	d	D	B	C	C ₀		
	mm			N		N	giri/1'
61811-2RS1	55	72	9	8 840	6 800	360	5 300
61911-2RS1	80	13	15 900	11 400	560	5 000	
60111-2RS1	90	18	28 100	21 200	900	4 500	
62111-2RS1	100	21	43 600	29 000	1 250	4 300	
62211-2RS1	100	25	43 600	29 000	1 250	4 300	
63111-2RS1	120	29	71 500	45 000	1 900	3 800	
62311-2RS1	120	43	71 500	45 000	1 900	3 800	
61812-2RS1	60	78	10	8 710	6 700	365	4 800
61912-2RS1	85	13	16 500	12 000	600	4 500	
60112-2RS1	95	18	29 600	23 200	980	4 300	
62112-2RS1	110	22	52 700	36 000	1 530	4 000	
62212-2RS1	110	28	52 700	36 000	1 530	4 000	
63112-2RS1	130	31	81 900	52 000	2 200	3 400	
62312-2RS1	130	46	81 900	52 000	2 200	3 400	
61813-2RS1	65	85	10	11 900	9 650	510	4 500
61913-2RS1	90	13	17 400	13 400	680	4 300	
60113-2RS1	100	18	30 700	25 000	1 060	4 000	
62113-2RS1	120	23	55 900	40 500	1 730	3 600	
62213-2RS1	120	31	55 900	40 500	1 730	3 600	
63113-2RS1	140	33	92 300	60 000	2 500	3 200	
62313-2RS1	140	48	92 300	60 000	2 500	3 200	
61814-2RS1	70	90	10	12 100	10 000	540	4 300
61914-2RS1	100	16	23 800	18 300	900	4 000	
60114-2RS1	110	20	37 700	31 000	1 320	3 600	
62114-2RS1	125	24	60 500	45 000	1 900	3 400	
62214-2RS1	125	31	60 500	45 000	1 900	3 400	
63114-2RS1	150	35	104 000	68 000	2 750	3 000	
62314-2RS1	150	51	104 000	68 000	2 750	3 000	

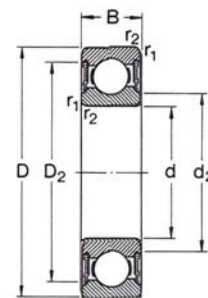
Cuscinetti radiali a sfere ad una corona, con guarnizioni striscianti in gomma
d 80-140 mm



Con due guarnizioni RS1

Codice	Dimensioni d'ingombro			Coeff. di carico dinam. / stat.		Carico limite di fatica P _u	Velocità di base giri/1'
	d	D	B	C	C ₀		
	mm			N		N	giri/1'
61816-2RS1	80	100	10	12 700	11 200	610	3 600
61916-2RS1	110	16	25 100	20 400	1 020	3 400	
60116-2RS1	125	22	47 500	40 000	1 660	3 200	
62116-2RS1	140	26	70 200	55 000	2 200	3 000	
63116-2RS1	170	39	124 000	86 500	3 250	2 600	
61817-2RS1	85	110	13	19 500	16 600	880	3 400
60117-2RS1	130	22	49 400	43 000	1 760	3 000	
62117-2RS1	150	28	83 200	64 000	2 500	2 800	
63117-2RS1	180	41	133 000	96 500	3 550	2 400	
61818-2RS1	90	115	13	19 500	17 000	915	3 200
60118-2RS1	140	24	58 500	50 000	1 960	2 800	
62118-2RS1	160	30	95 600	73 500	2 800	2 600	
63118-2RS1	190	43	143 000	108 000	3 800	2 400	
61819-2RS1	95	120	13	19 900	17 600	930	3 000
60119-2RS1	145	24	60 500	54 000	2 080	2 800	
62119-2RS1	170	32	108 000	81 500	3 000	2 400	
61820-2RS1	100	125	13	19 900	18 300	950	3 000
6020-2RS1	150	24	60 500	54 000	2 040	2 600	
6220-2RS1	180	34	124 000	93 000	3 350	2 400	
61821-2RS1	105	130	13	20 800	19 600	1 000	2 800
6021-2RS1	160	26	72 800	65 500	2 400	2 400	
6221-2RS1	190	36	133 000	104 000	3 650	2 200	
61822-2RS1	110	140	16	28 100	26 000	1 250	2 600
6022-2RS1	170	28	81 900	73 500	2 600	2 400	
6222-2RS1	200	38	143 000	118 000	4 000	2 000	
61824-2RS1	120	150	16	29 100	28 000	1 290	2 400
6024-2RS1	180	28	85 200	80 000	2 750	2 200	
6224-2RS1	215	40	146 000	118 000	3 900	1 900	
61826-2RS1	130	165	18	37 700	43 000	1 600	2 200
6026-2RS1	200	33	106 000	100 000	3 350	2 000	
61828-2RS1	140	175	18	39 000	46 500	1 660	2 000
6028-2RS1	210	33	111 000	108 000	3 450	1 800	

Cuscinetti radiali a sfere ad una corona, con guarnizioni striscianti in gomma
d 150-160 mm



Con due guarnizioni RS1

Codice	Dimensioni d'ingombro			Coeff. di carico dinam. / stat.		Carico limite di fatica P _u	Velocità di base giri/1'
	d	D	B	C	C ₀		
	mm			N		N	giri/1'
6030-2RS1	150	225	35	125 000	125 000	3 900	1 700
6032-2RS1	160	240	38	143 000	143 000	4 300	1 600