

# Cuscinetti a due corone di sfere



<b>Cuscinetti a due corone di sfere a contatto radiale</b>	<b>262</b>
■ Definizione ed attitudini	262
■ Serie	262
■ Tolleranze e giochi	262
■ Elementi di calcolo	263
■ Suffissi	263
■ Caratteristiche	264
<i>Cuscinetto a due corone di sfere a contatto radiale</i>	265
<b>Cuscinetti a due corone di sfere a contatto obliquo</b>	<b>266</b>
■ Definizione ed attitudini	266
■ Serie	266
■ Varianti	267
■ Tolleranze e giochi	267
■ Elementi di montaggio	267
■ Suffissi	267
■ Caratteristiche	268
<i>Cuscinetto a due corone di sfere a contatto obliquo</i>	269
<i>Cuscinetto a due corone di sfere a contatto obliquo a tenuta stagna e protetto</i>	270
<i>Cuscinetto a due corone di sfere a contatto obliquo protetto con segmento d'arresto</i>	272
<b>Cuscinetti orientabili a sfere</b>	<b>274</b>
■ Definizione ed attitudini	274
■ Serie	275
■ Varianti	275
■ Tolleranze e giochi	277
■ Montaggio e registrazione	277
■ Suffissi	277
■ Caratteristiche	278
<i>Cuscinetto orientabile a sfere con alesaggio cilindrico</i>	278
<i>Cuscinetto orientabile a sfere con alesaggio conico e bussola di serraggio</i>	282
<i>Cuscinetto orientabile a sfere a tenuta stagna</i>	286
<i>Cuscinetto orientabile a sfere con anello interno largo</i>	288



## Cuscinetti a due corone di sfere a contatto radiale

### Definizione ed attitudini

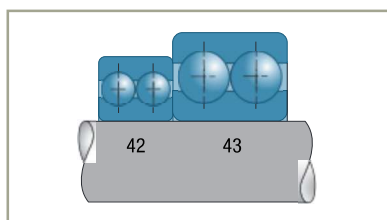
---

I cuscinetti a due corone di sfere a contatto radiale sono progettati per sopportare carichi radiali maggiori rispetto ai cuscinetti ad una corona di sfere, nonché carichi assiali in entrambi i sensi.

Questi cuscinetti ammettono solo difetti di allineamento molto ridotti tra l'albero e l'alloggiamento, dell'ordine di  $0,06^\circ$ .

### Serie

---



### Tolleranze e giochi

---

#### → Tolleranze

Fabbricati normalmente nella classe di tolleranze normale.

I cuscinetti a due corone di sfere a contatto radiale possono essere forniti su richiesta nelle classi di tolleranza 6 e 5 su tutte o alcune caratteristiche (alesaggio o difetto di rotazione nella tolleranza 6 per esempio).

## → Gioco radiale interno

Il gruppo di gioco normale N è quello di tutti i cuscinetti di fabbricazione corrente. Gli altri gruppi possono essere forniti su richiesta.

Per i cuscinetti a due corone di sfere a contatto radiale con alesaggio conico, SNR ha adottato come gioco standard il gruppo 3, per tener conto della riduzione di gioco più importante dovuta al montaggio su una sede conica.

Il gioco radiale comporta un gioco assiale; una formula semplificata permette di ottenere un ordine di grandezza del gioco assiale teorico  $J_a$  in funzione del gioco radiale di funzionamento  $J_r$ .

$$J_a = ( J_r (D-d) / 20 )^{1/2}$$



## Elementi di calcolo

### ■ Durata di vita

### ■ Gioco radiale residuo

### ■ Cuscinetti che lavorano sotto carichi assiali importanti

Le prestazioni dei cuscinetti che funzionano sotto forti carichi assiali possono essere migliorate aumentando il gioco radiale in modo da conferire un angolo di contatto durante il funzionamento. Il carico assiale  $F_a$  non deve superare un valore medio di  $0,5 C_0$ .

Questo tipo di funzionamento richiede uno studio secondo le condizioni di carico e le dimensioni dei cuscinetti. Consultare SNR.

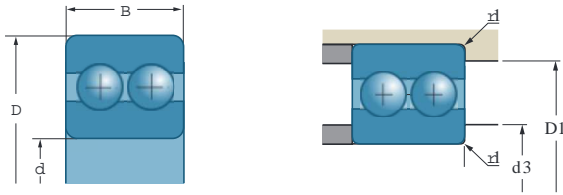
### ■ Supporto composto da due cuscinetti affiancati

Si calcola ogni paio di cuscinetti come se fosse un unico cuscinetto.

## Suffissi

A	Cuscinetti senza intaglio di riempimento con una gabbia in poliammide 6,6 rinforzata con fibre di vetro
---	---

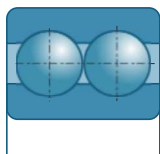
## Cuscinetti a due corone di sfere a contatto radiale (seguito)





d		D	B				
mm	Riferimenti	mm	mm	10 <sup>3</sup> N	10 <sup>3</sup> N	giri/min*	giri/min*
10	4200 A	30	14	9,2	5,2	18000	22000
12	4201 A	32	14	9,4	5,5	16000	20000
15	4202 A 4302 A	35 42	14 17	10,4 14,8	6,6 9,1	14000 12000	18000 16000
17	4203 A 4303 A	40 47	16 19	14,7 19,7	9,5 13,2	13000 11000	16000 14000
20	4204 A 4304 A	47 52	18 21	17,8 23,4	12,7 16	11000 9400	13000 12000
25	4205 A 4305 A	52 62	18 24	19,2 31,5	14,7 22,4	9400 7800	12000 10000
30	4206 A 4306 A	62 72	20 27	26 39,5	20,7 30,5	7800 6700	9800 8800
35	4207 A 4307 A	72 80	23 31	32 51	26 38	6700 5900	8400 7800
40	4208 A 4308 A	80 90	23 33	34 63	30 48	6000 5200	7500 6900
45	4209 A 4309 A	85 100	23 36	36 72	33 60	5500 4700	6900 6200
50	4210 A 4310 A	90 110	23 40	39,8 89	36,5 76	5100 4200	6400 5600
55	4211 A 4311 A	100 120	25 43	43 104	43 90	4600 3900	5800 5100
60	4212 A 4312 A	110 130	28 46	57 120	58 106	4200 3600	5300 4700
65	4213 A 4313 A	120 140	31 48	67 129	67 113	3900 3300	4900 4400
70	4214 A	125	31	70	73	3700	4600
75	4215 A	130	31	73	80	3500	4400
80	4216 A	140	33	81	90	3300	4100
85	4217 A	150	36	94	106	3100	3800

\* Si tratta di velocità limite secondo la definizione SNR (vedi da pagina 85 a 87).

### ■ Cuscinetto a due corone di sfere a contatto radiale



	d3 min	D1 max	r1 max	
Riferimenti	mm	mm	mm	kg
4200 A	14	26	0,6	0,049
4201 A	16	28	0,6	0,055
4202 A 4302 A	19 21	31 36	0,6 1	0,060 0,120
4203 A 4303 A	21 23	36 41	0,6 1	0,090 0,160
4204 A 4304 A	26 27	41 45	1 1,1	0,140 0,210
4205 A 4305 A	31 32	46 55	1 1,1	0,160 0,340
4206 A 4306 A	36 37	56 65	1 1,1	0,260 0,541
4207 A 4307 A	42 44	65 71	1,1 1,5	0,434 0,732
4208A 4308A	47 49	73 81	1,1 1,5	0,531 1,006
4209 A 4309 A	52 54	78 91	1,1 1,5	0,581 1,348
4210 A 4310 A	57 61	83 99	1,1 2	0,623 1,800
4211 A 4311 A	64 66	91 109	1,5 2	0,839 2,275
4212 A 4312 A	69 73	101 117	1,5 2,1	1,153 2,890
4213 A 4313 A	74 78	111 127	1,5 2,1	1,615 3,460
4214 A	79	116	1,5	1,715
4215 A	84	121	1,5	1,810
4216 A	91	129	2	2,280
4217 A	96	139	2	2,500

## Cuscinetti a due corone di sfere a contatto obliquo

### Definizione ed attitudini

#### → Definizione

I cuscinetti a due corone di sfere a contatto obliquo accettano carichi assiali in entrambi i sensi e possono essere utilizzati da soli come supporto doppio.

#### → Attitudini

##### ■ Carichi e velocità

Questi cuscinetti sono progettati per:

- sopportare carichi combinati a componente assiale predominante

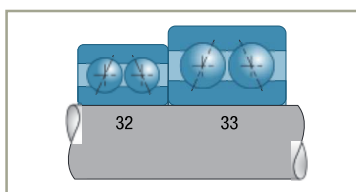
$$F_a / F_r \geq 1$$

- sopportare carichi assiali in entrambe le direzioni
- ammettere velocità di rotazione relativamente elevate

##### ■ Difetti d'allineamento

La fabbricazione di questi cuscinetti consente loro solo difetti di allineamento molto ridotti, dell'ordine di 0,06°.

### Serie



##### ■ Serie 32...A, 33...A

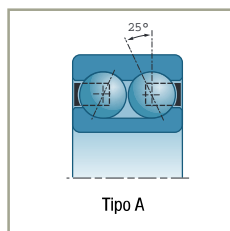
Angolo di contatto 25°.

Nessun intaglio di riempimento.

Possono sopportare carichi assiali in entrambi i sensi.

Questi cuscinetti sono dotati di gabbie in materiale sintetico.

Sono forniti prelubrificati con grasso ad uso corrente (temperatura limite di funzionamento: +110°C).



Tipo A

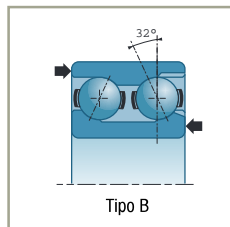
##### ■ Serie 32...B, 33...B

Angolo di contatto 32°.

Con intaglio di riempimento.

Possono sopportare carichi assiali (maggiori rispetto al tipo A) in un senso preferenziale.

Gabbia in lamiera d'acciaio, in materiale sintetico o in ottone lavorato.



Tipo B

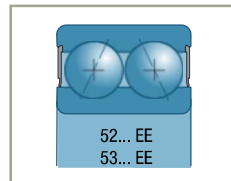
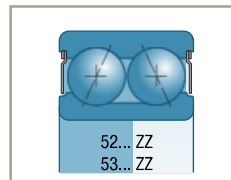
## Varianti

### ■ Cuscinetti a tenuta stagna o protetti

I cuscinetti a due corone di sfere a contatto obliquo esistono anche in varianti dotate di deflettori o di guarnizioni.

In questo caso, il loro simbolo è 52... ZZ, 53... ZZ o 52... EE, 53... EE.

I cuscinetti delle serie con guarnizioni o deflettori possono essere dotati di un segmento d'arresto sull'anello esterno (simbolo 52...NRZZ, 53...NREE). Le quote di posizionamento del segmento d'arresto sono identiche a quelle del cuscinetto a sfere con uno stesso diametro esterno.



## Tolleranze e giochi

### → Tolleranze

Fabbricati nella classe di tolleranze normale.

### → Gioco assiale

Per questi cuscinetti viene definito un gioco assiale non normalizzato.

I valori sono comunicati su richiesta da SNR.

La relazione tra il gioco radiale  $J_r$  di un cuscinetto ed il gioco assiale  $J_a$  sopra definito, è ottenuta con la seguente formula approssimata:

Tipo A :  $J_r = 0,4 J_a$

Tipo B :  $J_r = 0,5 J_a$

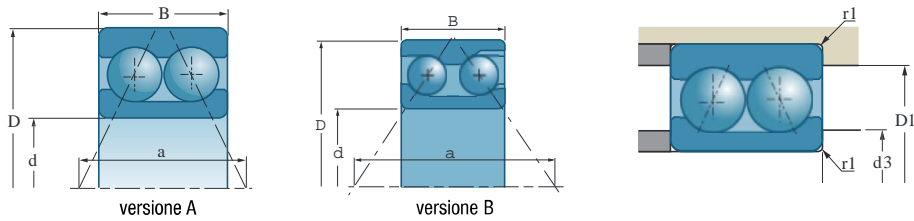
## Elementi di montaggio

Nella maggior parte delle applicazioni, questo cuscinetto è considerato come un supporto semplice. Talvolta, grazie alla distanza tra i punti d'applicazione delle reazioni può essere utilizzato come supporto doppio, ricoprendo il ruolo di due cuscinetti.

## Suffissi

A	Senza intaglio di riempimento con gabbia in poliammide, angolo di 25°
B	Con intaglio di riempimento, angolo di 32°
G15	Gabbia in poliammide rinforzata con fibre di vetro

## Cuscinetti a due corone di sfere a contatto obliquo (seguito)



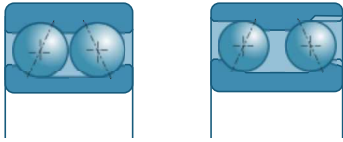
d		D	B	a				
mm	Riferimenti	mm	mm	mm	10°N	10°N	giri/min*	giri/min*
10	3200 A	30	14	15,1	7,8	4,55	16000	21000
12	3201 A	32	15,9	16,6	10,7	5,9	15000	20000
15	3202 A	35	15,9	18	11,8	7,1	13000	18000
	3302 A	42	19	21,5	16,2	10,1	11000	15000
17	3203 A	40	17,5	20,4	14,6	9	12000	15000
	3303 A	47	22,2	24	20,9	12,4	10000	14000
20	3204 A	47	20,6	24,2	19,6	12,5	9700	13000
	3304 B	52	22,2	34	20,8	18,3	9000	12000
25	3205 B	52	20,6	35	18,9	18,2	8400	11000
	3305 B	62	25,4	40	29	26,5	7500	10000
30	3206 B	62	23,8	40,6	27	27	7200	9600
	3306 B	72	30,2	47,3	38	36	6400	8600
35	3207 B	72	27	47,2	37	37,5	6100	8200
	3307 B	80	34,9	54,1	48,5	47	5600	7500
40	3208 B	80	30,2	52	42	44	5500	7300
	3308 B	90	36,5	59	60	59	5100	6800
45	3209 A	85	30,2	43,2	48	37	5100	6800
	3309 A	100	39,7	50,1	68	51	4600	6100
50	3210 A	90	30,2	45,5	51	42	4700	6300
	3310 A	110	44,4	55	81	62	4200	5600
55	3211 A	100	33,3	49,9	63	52	4300	5700
	3311 A	120	49,2	61,2	102	79	3800	5100
	3311 B	120	49,2	80,4	101	113	3800	5100
60	3212 A	110	36,5	55,1	72	61	3900	5200
	3312 A	130	54	67,3	125	98	3500	4600
65	3213 A	120	38,1	59,8	80	73	3500	4700
	3313 A	140	58,7	73,3	149	118	3200	4300
70	3214 A	125	39,7	61,6	84	76	3400	4600
	3314 B	150	63,5	100,8	147	172	3000	4000
75	3215 A	130	41,3	65	77	84	3200	4200
80	3216 A	140	44,4	69	99	93	3000	4000

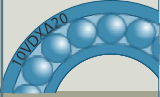

\* Si tratta di velocità limite secondo la definizione SNR (vedi da pagina 85 a 87).



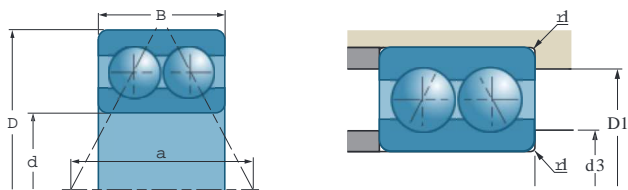
## Caratteristiche

### ■ Cuscinetto a due corone di sfere a contatto obliquo



	d3 min	D1 max	r1 max	
	mm	mm	mm	
3200 A	15	25	0,6	0,043
3201 A	17	27	0,6	0,051
3202 A 3302 A	20 21	30 36	0,6 1	0,058 0,112
3203 A 3303 A	22 23	35 41	0,6 1	0,085 0,161
3204 A 3304 B	26 27	41 45	1 1	0,139 0,230
3205 B 3305 B	31 32	46 55	1 1	0,190 0,370
3206 B 3306 B	36 37	56 65	1 1	0,310 0,580
3207 B 3307 B	42 44	65 71	1 1,5	0,480 0,780
3208 B 3308 B	47 49	73 81	1 1,5	0,650 1,050
3209 A 3309 A	52 54	78 91	1 1,5	0,583 1,210
3210 A 3310 A	57 60	83 100	1 2	0,760 1,600
3211 A 3311 A 3311 B	64 65 65	91 110 110	1,5 2 2	0,876 2,110 2,530
3212 A 3312 A	69 73	101 118	1,5 2	1,180 2,700
3213 A 3313 A	74 78	111 128	1,5 2	1,520 3,390
3214 A 3314 B	79 83	116 138	1,5 2	1,520 5,050
3215 A	84	121	1,5	1,910
3216 A	91	129	2	2,450

## Cuscinetti a due corone di sfere a contatto obliquo (seguito)

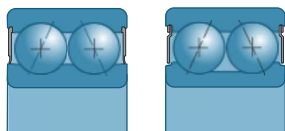


d	Riferimenti		D	B	a	C		C <sub>0</sub>	
	mm	mm				10 <sup>3</sup> N	10 <sup>3</sup> N	giri/min*	giri/min*
12	5201 EE	5201 ZZ	32	15,9	16,6	10,7	5,9	15000	15000
15	5202 EE	5202 ZZ	35	15,9	18	11,8	7,1	13000	13000
	5302 EE		42	19	21,5	16,2	10,1	11000	
17	5203 EE	5203 ZZ	40	17,5	20,4	14,6	9	12000	12000
	5303 EE	5303 ZZ	47	22,2	24	20,9	12,4	10000	10000
20	5204 EE	5204 ZZ	47	20,6	24,2	19,6	12,5	9700	9700
	5304 EE	5304 ZZ	52	22,2	26,4	23,3	15,1	8900	8900
25	5205 EE	5205 ZZ	52	20,6	26,5	21,3	14,7	8400	8400
	5305 EE	5305 ZZ	62	25,4	30,7	30	19,9	7600	7600
30	5206 EE	5206 ZZ	62	23,8	31,4	29,5	21,1	7100	7100
	5306 EE	5306 ZZ	72	30,2	36,2	41,5	28,5	6500	6500
35	5207 EE	5207 ZZ	72	27	36,5	39	28,5	6200	6200
	5307 EE	5307 ZZ	80	34,9	41,5	51	34,5	5700	5700
40	5208 EE	5208 ZZ	80	30,2	40,9	48	36,5	5500	5500
	5308 EE	5308 ZZ	90	36,5	45,8	62	45	5100	5100
45	5209 EE	5209 ZZ	85	30,2	43,2	48	37	5100	5100
	5309 EE	5309 ZZ	100	39,7	50,1	68	51	4600	4600
50	5210 EE	5210 ZZ	90	30,2	45,5	51	42	4700	4700
	5310 EE	5310 ZZ	110	44,4	55	81	62	4200	4200
55	5211 EE	5211 ZZ	100	33,3	49,9	59	49,5	2800	4300
		5311 ZZ	120	49,2	61,2	102	79		3800
60	5212 EE	5212 ZZ	110	36,5	55,1	72	61	2500	3900
		5312 ZZ	130	54	67,3	125	98		3500
65	5213 EE	5213 ZZ	120	38,1	59,8	80	73	3500	3500
		5313 ZZ	140	58,7	73,3	149	118		3200
70	5214 EE	5214 ZZ	125	39,7	61,6	84	76	2200	3400

\* Si tratta di velocità limite secondo la definizione SNR (vedi da pagina 85 a 87).

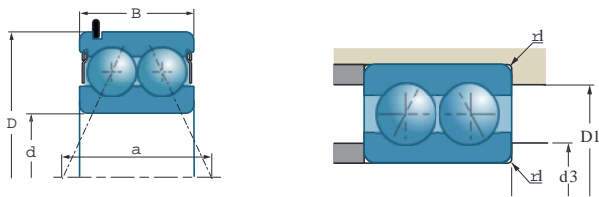
## Caratteristiche

■ Cuscinetto a due corone di sfere a contatto obliquo a tenuta stagna e protetto



Riferimenti		d3 min	DI max	r1 max	kg
5201 EE	5201 ZZ	17	27	0,6	0,051
5202 EE	5202 ZZ	20	30	0,6	0,058
5302 EE		21	36	1	0,112
5203 EE	5203 ZZ	22	35	0,6	0,085
5303 EE	5303 ZZ	23	41	1	0,161
5204 EE	5204 ZZ	26	41	1	0,140
5304 EE	5304 ZZ	27	45	1	0,200
5205 EE	5205 ZZ	31	46	1	0,160
5305 EE	5305 ZZ	32	55	1	0,320
5206 EE	5206 ZZ	36	56	1	0,265
5306 EE	5306 ZZ	37	65	1,1	0,510
5207 EE	5207 ZZ	42	65	1,1	0,430
5307 EE	5307 ZZ	44	71	1,5	0,790
5208 EE	5208 ZZ	47	73	1,1	0,570
5308 EE	5308 ZZ	49	81	1,5	1,050
5209 EE	5209 ZZ	52	78	1,1	0,620
5309 EE	5309 ZZ	54	91	1,5	1,420
5210 EE	5210 ZZ	57	83	1,1	0,800
5310 EE	5310 ZZ	60	100	2	1,930
5211 EE	5211 ZZ	64	91	1,5	0,876
	5311 ZZ	6	110	2	2,110
5212 EE	5212 ZZ	69	101	1,5	1,180
	5312 ZZ	73	118	2,1	2,700
5213 EE	5213 ZZ	74	111	1,5	1,520
	5313 ZZ	78	128	2,1	3,390
5214 EE	5214 ZZ	79	116	1,5	1,640

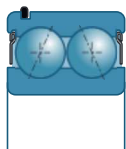
## Cuscinetti a due corone di sfere a contatto obliquo (seguito)

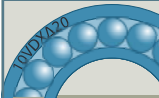



d		D	B	a			
mm	Riferimenti	mm	mm	mm	10 <sup>3</sup> N	10 <sup>3</sup> N	giri/min*
15	5202 NRZZ	35	15,9	18	11,8	7,1	13000
17	5203 NRZZ	40	17,5	20,4	14,6	9	12000
	5303 NRZZ	47	22,2	24	20,9	12,4	10000
20	5204 NRZZ	47	20,6	24,2	19,6	12,5	9700
	5304 NRZZ	52	22,2	26,4	23,3	15,1	8900
25	5205 NRZZ	52	20,6	26,5	21,3	14,7	8400
	5305 NRZZ	62	25,4	30,7	30	19,9	7600
30	5206 NRZZ	62	23,8	31,4	29,5	21,1	7100
	5306 NRZZ	72	30,2	36,2	41,5	28,5	6500
35	5207 NRZZ	72	27	36,5	39	28,5	6200
	5307 NRZZ	80	34,9	41,5	51	34,5	5700
40	5208 NRZZ	80	30,2	40,9	48	36,5	5500
	5308 NRZZ	90	36,5	45,8	62	45	5100
45	5209 NRZZ	85	30,2	43,2	48	37	5100
	5309 NRZZ	100	39,7	50,1	68	51	4600
50	5210 NRZZ	90	30,2	45,5	51	42	4700
	5310 NRZZ	110	44,4	55	81	62	4200
55	5211 NRZZ	100	33,3	49,9	59	49,5	4300
	5311 NRZZ	120	49,2	61,2	102	79	3800
60	5212 NRZZ	110	36,5	55,1	72	61	3900
	5312 NRZZ	130	54	67,3	125	98	3500
65	5213 NRZZ	120	38,1	59,8	80	73	3500
	5313 NRZZ	140	58,7	73,3	149	118	3200
70	5214 NRZZ	125	39,7	61,6	84	76	3400

\* Si tratta di velocità limite secondo la definizione SNR (vedi da pagina 85 a 87).

■ Cuscinetto a due corone di sfere a contatto obliquo protetto con segmento d'arresto



	d3 min	DI max	r1 max	segmento	
Riferimenti	mm	mm	mm		kg
5202 NRZZ	20	30	0,6	R35	0,058
5203 NRZZ 5303 NRZZ	22 23	35 41	0,6 1	R40 R47	0,100 0,190
5204 NRZZ 5304 NRZZ	26 27	41 45	1 1	R47 R52	0,140 0,200
5205 NRZZ 5305 NRZZ	31 32	46 55	1 1	R52 R62	0,160 0,320
5206 NRZZ 5306 NRZZ	36 37	56 65	1 1,1	R62 R72	0,265 0,590
5207 NRZZ 5307 NRZZ	42 44	65 71	1,1 1,5	R72 R80	0,480 0,820
5208 NRZZ 5308 NRZZ	47 49	73 81	1,1 1,5	R80 R90	0,650 1,050
5209 NRZZ 5309 NRZZ	52 54	78 91	1,1 1,5	R85 R100	0,710 1,340
5210 NRZZ 5310 NRZZ	57 60	83 100	1,1 2	R90 R11	0,760 1,720
5211 NRZZ 5311 NRZZ	64 65	91 110	1,5 2	R100 R120	0,876 2,110
5212 NRZZ 5312 NRZZ	69 73	101 118	1,5 2,1	R110 R130	1,180 2,700
5213 NRZZ 5313 NRZZ	74 78	111 128	1,5 2,1	R120 R140	1,520 3,390
5214 NRZZ	79	116	1,5	R125	1,640

## Cuscinetti orientabili a sfere

### Definizione ed attitudini

---

#### → Definizione

La pista sferica dell'anello esterno permette un'oscillazione angolare.

La variante con alesaggio conico semplifica il montaggio.

#### ■ Gabbie

I cuscinetti di dimensioni correnti sono dotati di una gabbia in materiale sintetico (temperatura limite di funzionamento: +120° C, +150° C di punta). I cuscinetti di grandi dimensioni sono dotati di una gabbia in lamiera d'acciaio o in ottone lavorato.

#### → Attitudini

#### ■ Carichi e velocità

Questo tipo di cuscinetto ammette velocità di rotazione relativamente elevate. Presenta una buona attitudine a sopportare carichi radiali. Invece, per via della sua geometria, può accettare solo carichi assiali molto ridotti.

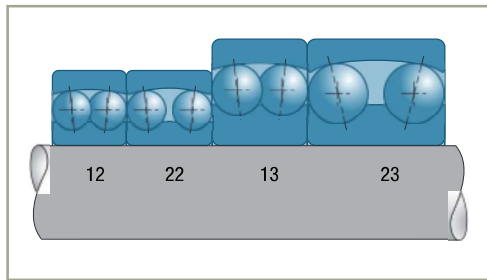
#### ■ Difetti d'allineamento

L'anello esterno di questo tipo di cuscinetto comporta una pista sferica che consente un'oscillazione angolare dell'anello interno. Pertanto, il cuscinetto può sopportare difetti di allineamento importanti, permanenti (flessione rotativa dell'albero) o meno.

Il cuscinetto orientabile a sfere consente grandi difetti d'allineamento dell'ordine di 2-4° senza che le sue prestazioni vengano sminuite.

Quest'angolo deve tuttavia essere limitato in modo da rimanere entro valori compatibili con il sistema di tenuta utilizzato.

Per le varianti a tenuta stagna, il difetto d'allineamento possibile è limitato a 0,5°.



## Varianti

---

### ■ Cuscinetti con alesaggio conico. Suffisso K

Conicità normalizzata 1/12. Montaggio generalmente con bussola conica di serraggio.

La variante ad alesaggio conico consente, grazie alle caratteristiche della bussola conica di montaggio, di utilizzare alberi non lavorati. Questi cuscinetti sono spesso montati sui supporti in due parti.

### ■ Cuscinetti a tenuta stagna. Suffisso EE. Serie 22...EE, 23...EE

Questi cuscinetti sono prelubrificati. Le loro guarnizioni limitano la possibilità di oscillazione angolare a 0,5°. I loro carichi di base corrispondono a quelli dei cuscinetti delle serie 12 e 13 dello stesso diametro, poiché presentano la stessa definizione interna.

### ■ Cuscinetti con anello interno largo. Serie 112, 113

Cuscinetti il cui anello interno sporge da entrambi i lati dell'anello esterno. L'anello interno comporta un intaglio destinato a ricevere una vite di trascinamento. Questi cuscinetti sono essenzialmente utilizzati nel settore delle macchine agricole.

## Cuscinetti orientabili a sfere (seguito)

### Tolleranze e giochi

#### → Tolleranze

Questi cuscinetti sono forniti con tolleranze conformi alla Norma ISO 492, ma solo nella classe normale.

#### → Giochi

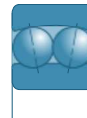
##### ■ Gioco radiale interno

Questo gioco è normalizzato (ISO 5753). I valori sono diversi per i cuscinetti ad alesaggio cilindrico e quelli ad alesaggio conico (suffisso K). Questi ultimi presentano un gioco nettamente maggiore per tenere conto della riduzione del gioco derivante dal serraggio della bussola.

L'ordine di grandezza del gioco residuo raccomandato dopo montaggio è pari a:

$$J_{rm} = 2 d^{1/2} 10^{-3}$$

##### ■ Cuscinetti orientabili a sfere ad alesaggio cilindrico, serie 12-13-22-23-112-113

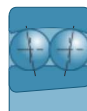


Diametro di alesaggio d (mm)	Gruppo 2		Gruppo N		Gruppo 3		Gruppo 4		Gruppo 5	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
2,5 < d ≤ 6	1	8	5	15	10	20	15	25	21	33
6 < d ≤ 10	2	9	6	17	12	25	19	33	27	42
10 < d ≤ 18	2	10	6	19	13	26	21	35	30	48
14 < d ≤ 18	3	12	8	21	15	28	23	37	32	50
18 < d ≤ 24	4	14	10	23	17	30	25	39	34	52
24 < d ≤ 30	5	16	11	24	19	35	29	46	40	58
30 < d ≤ 40	6	18	13	29	23	40	34	53	46	66
40 < d ≤ 50	6	19	14	31	25	44	37	57	50	71
50 < d ≤ 65	7	21	16	36	30	50	45	69	62	88
65 < d ≤ 80	8	24	18	40	35	60	54	83	76	108
80 < d ≤ 100	9	27	22	48	42	70	64	96	89	124
100 < d ≤ 120	10	31	25	56	50	83	75	114	105	145
120 < d ≤ 140	10	38	30	68	60	100	90	135	125	175
140 < d ≤ 160	15	44	35	80	70	120	110	161	150	210

Valore in  $\mu\text{m}$



■ Cuscinetti orientabili a sfere ad alesaggio conico, serie 12K-13K-22K-23K



Diametro di alesaggio d (mm)	Gruppo 2		Gruppo N		Gruppo 3		Gruppo 4		Gruppo 5	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
18 <d≤ 24	7	17	13	26	20	33	28	42	37	55
24 <d≤ 30	9	20	15	28	23	39	33	50	44	62
30 <d≤ 40	12	24	19	35	29	46	40	59	52	72
40 <d≤ 50	14	27	22	39	33	52	45	65	58	79
50 <d≤ 65	18	32	27	47	41	61	56	80	73	99
65 <d≤ 80	23	39	35	57	50	75	69	98	91	123
80 <d≤ 100	29	47	42	68	62	90	84	116	109	144
100 <d≤ 120	35	56	50	81	75	108	100	139	130	170
120 <d≤ 140	40	68	60	98	90	130	120	165	155	205
140 <d≤ 160	45	74	65	110	100	150	140	191	180	240

Valore in  $\mu\text{m}$

■ Gioco assiale

Poiché il gioco assiale  $J_a$  è funzione del gioco radiale  $J_r$ , può essere calcolato con la formula approssimata seguente:

$$J_a = 2,27 Y_0 \cdot J_r$$

## Montaggio e registrazione

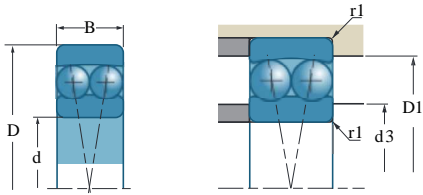
Questo tipo di cuscinetto è molto sensibile all'annullamento totale del gioco e, dopo il montaggio, deve essere effettuato un controllo del gioco residuo del cuscinetto tramite rotazione manuale. Questa precauzione è indispensabile, in particolare per i cuscinetti ad alesaggio conico.

Per alcuni cuscinetti orientabili a sfere, le sfere sono leggermente sporgenti rispetto alle facce. Es.: 1320.

## Suffissi

EE	Doppia tenuta stagna
GI4, GI5	Gabbia stampata in poliammide
K	Alesaggio conico, conicità 1/12
M	Gabbia in ottone lavorato centrata sulle sfere

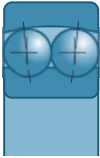
## Cuscinetti orientabili a sfere (seguito)



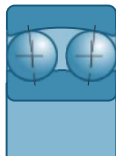
d	Riferimenti	D	B			e	Y		Y <sub>0</sub>
				10 <sup>3</sup> N	10 <sup>6</sup> N		$\frac{F_a}{F_r} \leq e$	$\frac{F_a}{F_r} > e$	
10	1200 G15 2200 G14	30 30	9 14	5,50 7,30	1,19 1,58	0,31 0,31	2,00 2,00	3,10 3,10	2,00 2,00
12	1201 G15	32	10	5,60	1,26	0,31	2,00	3,10	2,00
	2201 G15	32	14	7,50	1,71	0,31	2,00	3,10	2,00
	1301 G14	37	12	9,40	2,14	0,33	1,90	2,90	1,90
15	1202 G15	35	11	7,50	1,75	0,31	2,00	3,10	2,00
	2202 G15	35	14	9,20	2,08	0,31	2,00	3,10	2,00
	1302 G14	42	13	9,50	2,28	0,33	1,90	2,90	1,90
	2302 G15	42	17	16,30	3,85	0,42	1,47	2,28	1,55
17	1203 G15	40	12	7,90	2,03	0,31	2,00	3,10	2,00
	2203 G15	40	16	11,50	2,75	0,46	1,40	2,10	1,40
	1303 G14	47	14	12,50	3,20	0,33	1,90	2,90	1,90
	2303 G14	47	19	14,40	3,55	0,50	1,20	2,00	1,20
20	1204	47	14	9,70	2,65	0,26	2,40	3,60	2,40
	2204 G15	47	18	14,30	3,50	0,43	1,50	2,30	1,50
	1304 G15	52	15	12,40	3,35	0,27	2,30	3,60	2,40
25	1205	52	15	11,90	3,30	0,27	2,30	3,60	2,40
	2205	52	18	12,20	3,45	0,42	1,50	2,40	1,60
	2205 G15	52	18	16,90	4,45	0,42	1,50	2,40	1,60
	1305 G15	62	17	18,00	5,00	0,27	2,30	3,60	2,40
	2305 G15	62	24	24,40	6,50	0,47	1,40	2,10	1,40
30	1206	62	16	15,40	4,70	0,24	2,60	4,00	2,70
	2206	62	20	15,00	4,60	0,36	1,80	2,70	1,80
	1306	72	19	20,90	6,30	0,24	2,60	4,00	2,70
	2306	72	27	30,50	8,70	0,43	1,40	2,30	1,50
35	1207	72	17	15,60	5,10	0,22	2,90	4,50	3,00
	2207	72	23	21,20	6,70	0,36	1,80	2,70	1,90
	1307 G15	80	21	25,00	7,90	0,24	2,60	4,00	2,70
	2307 G15	80	31	39,50	11,10	0,46	1,40	2,10	1,40
40	1208	80	18	19,00	6,50	0,21	2,90	4,60	3,10
	2208 G15	80	23	31,50	9,50	0,25	2,60	4,00	2,70
	1308	90	23	29,00	9,80	0,24	2,60	4,00	2,80
	2308 G15	90	33	45,00	13,40	0,44	1,50	2,20	1,50
45	1209	85	19	21,50	7,40	0,21	2,90	4,60	3,10
	2209	85	23	23,00	8,20	0,29	2,10	3,30	2,20
	1309	100	25	37,50	12,90	0,24	2,60	4,00	2,70
	2309 G15	100	36	54,00	16,40	0,44	1,50	2,20	1,50

## Caratteristiche

### ■ Cuscinetto orientabile a sfere con alesaggio cilindrico



12../23..



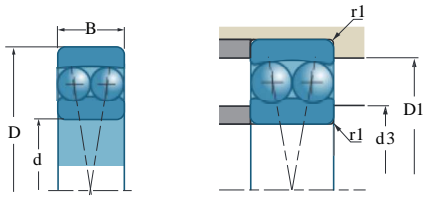
22../23..



Riferimenti	giri/min*	giri/min*	d3 min mm	DI max mm	rI max mm	kg
1200 G15 2200 G14	24000 24000	29000 29000	14,0 14,0	26,0 27,0	0,6 0,6	0,032 0,048
1201 G15 2201 G15 1301 G14	23000 22000 18000	27000 26000 22000	16,0 16,0 17,0	28,0 28,0 31,0	0,6 0,6 1,0	0,041 0,055 0,073
1202 G15 2202 G15 1302 G14 2302 G15	20000 19000 16000 15000	23000 23000 19000 17000	19,0 19,0 20,0 20,0	31,0 31,0 36,0 36,0	0,6 0,6 1,0 1,0	0,050 0,063 0,097 0,115
1203 G15 2203 G15 1303 G14 2303 G14	17000 16000 14000 13000	21000 19000 17000 16000	21,0 21,0 22,0 22,0	36,0 36,0 41,0 41,0	0,6 0,6 1,1 1,1	0,073 0,088 0,128 0,157
1204 2204 G15 1304 G15	14000 14000 12000	17000 16000 14000	25,0 25,0 26,5	42,0 42,0 47,0	1,0 1,0 1,1	0,118 0,140 0,160
1205 2205 2205 G15 1305 G15 2305 G15	12000 12000 12000 10000 9600	15000 14000 14000 12000 11000	30,0 30,0 30,0 31,5 31,5	47,0 46,0 47,0 55,0 55,0	1,0 1,0 1,0 1,1 1,1	0,138 0,163 0,160 0,280 0,340
1206 2206 1306 2306	10000 10000 8500 8100	12000 12000 10000 9000	35,0 35,0 36,5 36,5	57,0 56,0 65,0 65,0	1,0 1,0 1,1 1,1	0,221 0,260 0,387 0,500
1207 2207 1307 G15 2307 G15	9000 8800 7400 7200	10000 10000 9000 8600	41,5 41,5 43,0 43,0	65,0 65,0 72,0 71,0	1,1 1,1 1,5 1,5	0,323 0,403 0,510 0,680
1208 2208 G15 1308 2308 G15	7900 7700 6600 6400	9400 9200 8000 7700	46,5 46,5 48,0 48,0	73,0 73,0 82,0 81,0	1,1 1,1 1,5 1,5	0,417 0,550 0,715 0,919
1209 2209 1309 2309 G15	7400 7200 6000 5700	8800 8600 7000 6800	51,5 51,5 53,0 53,0	78,0 78,0 92,0 91,0	1,1 1,1 1,5 1,5	0,465 0,550 0,957 1,229

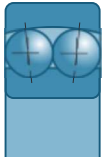
\* Si tratta di velocità limite secondo la definizione SNR (vedi da pagina 85 a 87).

## Cuscinetti orientabili a sfere (seguito)

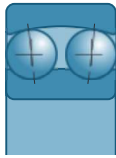


d	Riferimenti	D	B	C		e	Y		Y <sub>0</sub>
				10 <sup>3</sup> N	10 <sup>6</sup> N		$\frac{F_a}{F_r} \leq e$	$\frac{F_a}{F_r} > e$	
50	1210 2210 1310 G15 2310 G15	90 90 110 110	20 23 27 40	22,50 23,00 41,50 65,00	8,10 8,50 14,30 20,10	0,19 0,27 0,24 0,44	3,30 2,30 2,60 1,50	5,10 3,60 4,10 2,20	3,50 2,40 2,80 1,50
55	1211 2211 1311 G15 2311 G15	100 100 120 120	21 25 29 43	26,50 26,50 51,00 75,00	10,00 9,90 18,00 23,80	0,19 0,27 0,23 0,44	3,40 2,30 2,80 1,50	5,20 3,60 4,30 2,20	3,50 2,30 2,80 1,50
60	1212 G15 2212 1312 2312 G15	110 110 130 130	22 28 31 46	30,00 34,00 57,00 87,00	11,60 12,50 20,70 28,00	0,18 0,27 0,23 0,40	3,60 2,30 2,80 1,60	5,50 3,60 4,30 2,50	3,60 2,30 2,80 1,60
65	1213 2213 2313 G15	120 120 140	23 31 48	31,00 43,50 96,00	12,40 16,40 32,50	0,18 0,27 0,40	3,60 2,30 1,60	5,50 3,60 2,50	3,60 2,30 1,60
70	2214 2314	125 150	31 51	44,00 109,00	17,00 37,50	0,27 0,40	2,30 1,60	3,60 2,50	2,30 1,60
75	1215 2215 1315 2315	130 130 160 160	25 31 37 55	39,00 44,50 79,00 123,00	15,50 17,90 30,00 42,50	0,18 0,25 0,23 0,40	3,60 2,50 2,80 1,60	5,50 3,80 4,30 2,50	3,60 2,50 2,80 1,60
80	1216 2216	140 140	26 33	40,00 49,00	16,90 20,00	0,18 0,25	3,60 2,50	5,50 3,80	3,60 2,50
85	1217 1317	150 180	28 41	49,00 98,00	20,40 38,00	0,18 0,23	3,60 2,80	5,50 4,30	3,60 2,80
90	1218 2218 2318	160 160 190	30 40 64	57,00 69,00 149,00	23,50 28,50 58,00	0,18 0,27 0,37	3,60 2,40 1,70	5,50 3,70 2,60	3,60 2,50 1,80
95	1219	170	32	64,00	27,00	0,18	3,60	5,50	3,60
100	1220 2220 1320	180 180 215	34 46 47	69,00 96,00 143,00	29,50 40,50 58,00	0,18 0,26 0,23	3,60 2,40 2,80	5,50 3,60 4,30	3,60 2,50 2,80
110	1222	200	38	88,00	38,50	0,18	3,60	5,50	3,60

■ Cuscinetto orientabile a sfere con alesaggio cilindrico (se guito)



12../23..



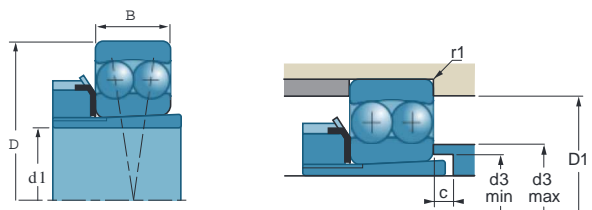
22../23..



Riferimenti	giri/min*	giri/min*	d3 min mm	DI max mm	rI max mm	kg
1210	6900	8200	56,5	83,0	1,1	0,525
2210	6700	8000	56,5	83,0	1,1	0,590
1310 G15	5400	6500	59,0	99,0	2,0	1,200
2310 G15	5200	6200	59,0	99,0	2,0	1,623
1211	6100	7300	63,0	92,0	1,5	0,697
2211	6100	7200	63,0	91,0	1,5	0,788
1311 G15	5000	6000	64,0	109,0	2,0	1,640
2311 G15	4700	5600	64,0	109,0	2,0	2,070
1212 G15	5700	6700	68,0	102,0	1,5	0,890
2212	5600	6600	68,0	101,0	1,5	1,079
1312	4600	5600	71,0	117,0	2,1	1,952
2312 G15	4300	5200	71,0	117,0	2,1	2,600
1213	5200	6200	73,0	111,0	1,5	1,133
2213	5100	6000	73,0	111,0	1,5	1,470
2313 G15	4000	4800	76,0	123,0	2,1	3,171
2214	4800	5700	78,0	116,0	1,5	1,550
2314	3700	4400	81,0	137,0	2,1	4,170
1215	4700	5600	83,0	121,0	1,5	1,341
2215	4600	5400	83,0	121,0	1,5	1,630
1315	3700	4400	86,0	147,0	2,1	3,680
2315	3500	4200	86,0	147,0	2,1	4,740
1216	4400	5200	89,0	129,0	2,0	1,646
2216	4200	5000	91,0	129,0	2,0	2,100
1217	4100	4800	94,0	139,0	2,0	2,160
1317	3300	4000	98,0	166,0	3,0	5,150
1218	3800	4500	99,0	149,0	2,0	2,500
2218	3700	4400	99,0	151,0	2,0	3,190
2318	2900	3500	103,0	177,0	3,0	7,840
1219	3600	4200	106,0	157,0	2,1	3,200
1220	3400	4000	111,0	167,0	2,1	3,700
2220	3300	4000	111,0	169,0	2,1	4,680
1320	2800	3400	113,0	201,0	3,0	8,700
1222	3100	3700	121,0	187,0	2,1	5,320

\* Si tratta di velocità limite secondo la definizione SNR (vedi da pagina 85 a 87).

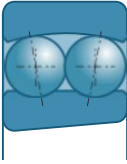
## Cuscinetti orientabili a sfere (seguito)



d1		Bussola	d	D	B	Cl				
mm	Riferimenti	Riferimenti	mm	mm	mm	mm	10 <sup>3</sup> N	10 <sup>3</sup> N	giri/min*	giri/min*
20	1205 K	H205	25	52	15		11,90	3,30	12000	15000
	2205 K	H305	25	52	18		12,20	3,45	12000	14000
	1305 KG15	H305	25	62	17		18,00	5,00	10000	12000
	2305 KG15	H2305	25	62	24		24,40	6,50	9400	11000
25	1206 K	H206	30	62	16		15,40	4,70	10000	12000
	2206 K	H306	30	62	20		15,00	4,60	10000	12000
	1306 K	H306	30	72	19		21,30	6,30	8600	10000
	2306 K	H2306	30	72	27		30,50	8,70	8100	9000
30	1207 K	H207	35	72	17		15,60	5,10	9000	10000
	2207 K	H307	35	72	23		21,20	6,70	8800	10000
	1307 KG15	H307	35	80	21		25,00	7,90	7400	9000
	2307 KG15	H2307	35	80	31		39,50	11,10	7200	8600
35	1208 K	H208	40	80	18		19,00	6,50	7900	9400
	2208 KG15	H308	40	80	23		31,50	9,50	7700	9200
	1308 K	H308	40	90	23		29,00	9,80	6600	8000
	2308 K	H2308	40	90	33		45,00	13,40	6400	7700
40	1209 K	H209	45	85	19		21,50	7,40	7400	8800
	2209 K	H309	45	85	23		23,00	8,20	7200	8000
	1309 K	H309	45	100	25		37,50	12,90	6000	7000
	2309 K	H2309	45	100	36		54,00	16,40	5700	6800
45	1210 K	H210	50	90	20		22,50	8,10	6900	8200
	2210 K	H310	50	90	23		23,00	8,50	6700	8000
	1310 KG15	H310	50	110	27		41,50	14,30	5400	6500
	2310 K	H2310	50	110	40		65,00	20,10	5200	6200
50	1211 K	H211	55	100	21		26,50	10,00	6100	7300
	2211 K	H311	55	100	25		26,50	9,90	6100	7200
	1311 KG15	H311	55	120	29		51,00	18,00	5000	6000
	2311 K	H2311	55	120	43		75,00	23,80	4700	5600
55	1212 KG15	H212	60	110	22		30,00	11,60	5700	6700
	2212 K	H312	60	110	28		34,00	12,50	5500	6600
	1312 K	H312	60	130	31		57,00	20,70	4600	5600
	2312 K	H2312	60	130	46		87,00	28,00	4300	5200
60	1213 K	H213	65	120	23		31,00	12,40	5200	6200
	2213 K	H313	65	120	31		43,50	16,40	5100	6000
	2313 K	H2313	65	140	48		96,00	32,50	4000	4800

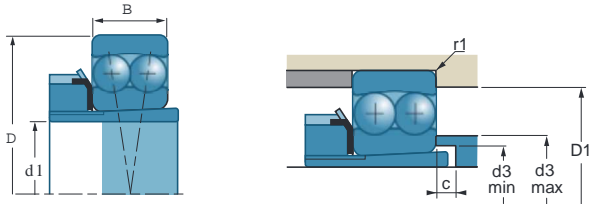
\* Si tratta di velocità limite secondo la definizione SNR (vedi da pagina 85 a 87).






■ Cuscinetto orientabile a sfere con alesaggio conico e bussola di serraggio



Riferimenti	Bussola	e	Y		Y <sub>0</sub>	d3 max	d3 min	c	Dl max	r1 max	kg
			$\frac{F_a}{F_r} \leq e$	$\frac{F_a}{F_r} > e$							
1205 K 2205 K 1305 KG15 2305 KG15	H205 H305 H305 H2305	0,27 0,42 0,27 0,48	2,3 1,5 2,3 1,3	3,6 2,4 3,6 2,0	2,4 1,6 2,4 1,4	32 33 37 36	28 28 28 30	5 5 6 5	47 46 55 55	1,0 1,0 1,1 1,1	0,139 0,164 0,280 0,328
1206 K 2206 K 1306 K 2306 K	H206 H306 H306 H2306	0,24 0,38 0,26 0,43	2,6 1,7 2,4 1,4	4,0 2,6 3,8 2,3	2,7 1,7 2,4 1,5	39 40 43 43	33 33 33 35	5 5 6 5	57 56 65 65	1,0 1,0 1,5 1,1	0,220 0,260 0,408 0,500
1207 K 2207 K 1307 KG15 2307 KG15	H207 H307 H307 H2307	0,22 0,36 0,24 0,46	2,9 1,8 2,6 1,4	4,5 2,7 4,0 2,1	3,0 1,9 2,7 1,4	46 47 51 48	38 39 39 40	5 5 8 5	65 65 72 71	1,1 1,1 1,5 1,5	0,322 0,401 0,510 0,680
1208 K 2208 KG15 1308 K 2308 K	H208 H308 H308 H2308	0,21 0,25 0,24 0,44	2,9 2,6 2,6 1,5	4,6 4,0 4,0 2,2	3,1 2,7 2,8 1,5	53 53 57 55	43 44 44 45	5 5 5 5	73 73 82 81	1,1 1,1 1,5 1,5	0,417 0,550 0,715 0,930
1209 K 2209 K 1309 K 2309 K	H209 H309 H309 H2309	0,21 0,29 0,24 0,44	2,9 2,1 2,6 1,5	4,6 3,3 4,0 2,2	3,1 2,2 2,7 1,5	57 58 63 62	48 50 50 50	5 8 5 5	78 78 92 91	1,1 1,1 1,5 1,5	0,465 0,550 0,959 1,250
1210 K 2210 K 1310 KG15 2310 K	H210 H310 H310 H2310	0,19 0,27 0,24 0,44	3,3 2,3 2,6 1,5	5,1 3,6 4,1 2,2	3,5 2,4 2,8 1,5	61 63 69 67	53 55 55 56	5 10 5 5	83 83 99 99	1,1 1,1 2,0 2,0	0,525 0,584 1,200 1,650
1211 K 2211 K 1311 KG15 2311 K	H211 H311 H311 H2311	0,19 0,27 0,23 0,44	3,4 2,3 2,8 1,5	5,2 3,6 4,3 2,2	3,5 2,3 2,8 1,5	68 70 76 74	60 60 60 61	6 10 6 6	92 91 109 109	1,5 1,5 2,0 2,0	0,697 0,773 1,550 2,260
1212 KG15 2212 K 1312 K 2312 K	H212 H312 H312 H2312	0,18 0,27 0,23 0,4	3,6 2,3 2,8 1,6	5,5 3,6 4,3 2,5	3,6 2,3 2,8 1,6	76 77 85 75	64 65 65 66	5 8 5 5	102 101 117 117	1,5 1,5 2,1 2,1	0,890 1,079 1,952 2,600
1213 K 2213 K 2313 K	H213 H313 H2313	0,18 0,27 0,4	3,6 2,3 1,6	5,5 3,6 2,5	3,6 2,3 1,6	84 83 88	70 70 72	5 8 5	111 111 127	1,5 1,5 2,1	1,124 1,419 3,170

**Cuscinetti orientabili a sfere (seguito)**

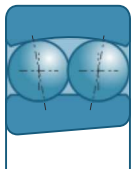


d1		Bussola	d	D	B	Cl				
mm	Riferimenti	Riferimenti	mm	mm	mm	mm	10°N	10°N	giri/min*	giri/min*
65	1215K	H215	75	130	25		39,00	15,50	4700	5600
	2215K	H315	75	130	31		44,50	17,90	4500	5400
	1315K	H315	75	160	37		79,00	30,00	3800	4500
	2315K	H2315	75	160	55		123,00	42,50	3500	4200
70	1216K	H216	80	140	26		40,00	16,90	4400	5200
	2216K	H316	80	140	33		49,00	20,00	4200	5100
75	1217K	H217	85	150	28		49,00	20,40	4100	4800
	1317K	H317	85	180	41		94,00	37,00	3300	4000
80	1218K	H218	90	160	30		57,00	23,50	3800	4600
	2218K	H318	90	160	40		69,00	28,50	3700	4000
	2318K	H2318	90	190	64		149,00	58,00	2900	3000
85	1219K	H219	95	170	32		64,00	27,00	3600	4300
90	1220K	H220	100	180	34		69,00	29,50	3400	4000
	2220K	H320	100	180	46		96,00	40,50	3300	4000
	1320K	H320	100	215	47	2,5	143,00	58,00	2800	3400
100	1222K	H222	110	200	38		88,00	38,50	3100	3700

\* Si tratta di velocità limite secondo la definizione SNR (vedi da pagina 85 a 87).



■ Cuscinetto orientabile a sfere con alesaggio conico e bussola di serraggio (seguito)



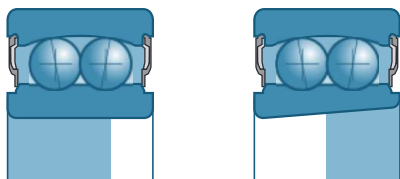
Riferimenti	Bussola	e	Y		Y <sub>0</sub>	d3 max	d3 min	c	Dl max	r1 max	kg
			$\frac{F_a}{F_r} \leq e$	$\frac{F_a}{F_r} > e$							
1215K 2215K 1315K 2315K	H215 H315 H315 H2315	0,18 0,25 0,23 0,4	3,6 2,5 2,8 1,6	5,5 3,8 4,3 2,5	3,6 2,5 2,8 1,6	92 93 102 101	80 80 80 82	5 12 5 5	121 121 147 147	1,5 1,5 2,1 2,1	1,324 1,600 3,690 4,700
1216K 2216K	H216 H316	0,18 0,25	3,6 2,5	5,5 3,8	3,6 2,5	101 100	85 85	5 12	129 129	2,0 2,0	1,630 2,100
1217K 1317K	H217 H317	0,18 0,23	3,6 2,8	5,5 4,3	3,6 2,8	105 115	90 91	6 6	139 166	2,0 3,0	2,029 5,150
1218K 2218K 2318K	H218 H318 H2318	0,18 0,27 0,37	3,6 2,4 1,7	5,5 3,7 2,6	3,6 2,5 1,8	110 112,3 112	95 96 100	6 10 7	149 151 177	2,0 2,0 3,0	2,500 3,190 7,840
1219K	H219	0,18	3,6	5,5	3,6	118	100	7	157	2,1	3,200
1220K 2220K 1320K	H220 H320 H320	0,18 0,26 0,23	3,6 2,4 2,8	5,5 3,7 4,3	3,6 2,5 2,8	125 120 135	106 108 108	7 8 7	167 169 201	2,1 2,1 3,0	3,790 4,680 8,300
1222K	H222	0,18	3,6	5,5	3,6	139	116	7	187	2,1	5,320

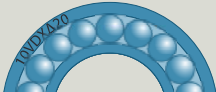


## Cuscinetti orientabili a sfere (seguito)



d	Riferimenti	D	B	C		e	Y		Y <sub>0</sub>
				10°N	10°N		$\frac{F_a}{F_r} \leq e$	$\frac{F_a}{F_r} > e$	
mm		mm	mm	10°N	10°N				
12	2201 EEG15	32	14	5,6	1,26	0,31	2	3,1	2
15	2202 EEG15	35	14	7,5	1,75	0,31	2	3,1	2
17	2203 EEG15	40	16	7,9	2	0,33	1,9	3	2
	2303 EEG14	47	19	12,5	3,2	0,32	1,9	3	2
20	2204 EEG15	47	18	9,9	2,7	0,28	2,2	3,5	2,3
	2304 EEG15	52	21	12,4	3,4	0,29	2,2	3,3	2,3
25	2205 EEG15	52	18	12,1	3,3	0,27	2,4	3,7	2,5
	2305 EEG15	62	24	18	5	0,28	2,3	3,5	2,4
30	2206 EEG15	62	20	15,7	4,7	0,25	2,5	3,9	2,7
	2306 EEG15	72	27	21,3	6,3	0,26	2,4	3,7	2,5
35	2207 EEG15	72	23	15,8	5,2	0,22	2,8	4,3	2,9
	2307 EEG15	80	31	25	7,9	0,26	2,5	3,8	2,6
40	2208 EEG15	80	23	19,2	6,5	0,22	2,9	4,5	3
	2308 EEG15	90	33	29,5	9,8	0,25	2,5	3,9	2,6
45	2209 EEG15	85	23	21,8	7,4	0,21	3	4,7	3,2
	2309 EEG15	100	36	38	12,9	0,25	2,5	3,9	2,6
50	2210 EEG15	90	23	22,7	8,1	0,2	3,2	4,9	3,3
	2310 EEG15	110	40	41,5	14,3	0,24	2,6	4	2,7
55	2211 EEG15	100	25	27	10	0,27	2,3	3,6	2,3
60	2212 EEG15	110	28	30	11,6	0,18	3,5	5,4	3,6

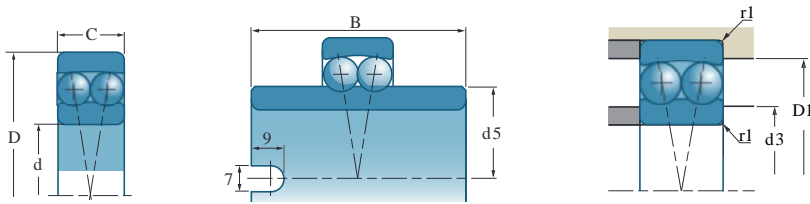
■ Cuscinetto orientabile a sfere a tenuta stagna





		d3 min	DI max	r1 max	
Riferimenti	giri/min*	mm	mm	mm	kg
2201 EEG15	17000	15	28,0	0,6	0,060
2202 EEG15	14000	19	31,0	0,6	0,070
2203 EEG15 2303 EEG14	12000 9800	21 22	36,0 42,0	0,6 1,0	0,103 0,179
2204 EEG15 2204 KEEG15 2304 EEG15	11000 8500	25 26	42,0 45,5	1,0 1,1	0,157 0,243
2205 EEG15 2205 KEEG15 2305 EEG15	9200 7100	30 31,5	47,0 55,5	1,0 1,1	0,174 0,385
2206 EEG15 2206 KEEG15 2306 EEG15	7700 6000	35 36,5	57,0 65,5	1,0 1,1	0,282 0,540
2207 EEG15 2207 KEEG15 2307 EEG15	6600 5300	41,5 43	65,5 71,0	1,1 1,5	0,430 0,730
2208 EEG15 2208 KEEG15 2308 EEG15	5900 4800	46,5 48	73,5 82,0	1,1 1,5	0,545 0,990
2209 EEG15 2209 KEEG15 2309 EEG15	5400 4300	51,5 53	78,5 92,0	1,1 1,5	0,579 1,400
2210 EEG15 2210 KEEG15 2310 EEG15	5000 3900	56,5 59	83,5 101,0	1,1 2,0	0,630 1,780
2211 EEG15 2211 KEEG15	6000	63	91,0	1,5	0,790
2212 EEG15	3600	68	101,0	1,5	1,160

\* Si tratta di velocità limite secondo la definizione SNR (vedi da pagina 85 a 87).

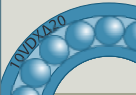


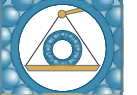
**Cuscinetti orientabili a sfere (seguito)**



d		D	B	C		e	Y		Y <sub>0</sub>	
							$\frac{F_a}{F_r} \leq e$	$\frac{F_a}{F_r} > e$		
mm	Riferimenti	mm	mm	mm	10°N	10°N				
20	11204 G15	47	40	14,0	9,9	2,7	0,28	2,2	3,4	2,2
25	11205 G15	52	44	15,0	12,1	3,3	0,28	2,2	3,4	2,2
	11305 G15	62	48	17,0	18,0	5,0	0,28	2,2	3,4	2,2
30	11206 G15	62	48	16,0	15,7	4,7	0,23	2,7	4,2	2,7
	11306 G15	72	52	19,0	21,3	6,3	0,26	2,4	3,8	2,4
35	11207 G15	72	52	17,0	15,8	5,2	0,23	2,7	4,2	2,7
40	11208 G15	80	56	18,0	19,2	6,5	0,21	2,9	4,5	2,9
	11308 G15	90	58	23,0	29,5	9,8	0,26	2,4	3,8	2,4
45	11209 G15	85	58	19,0	21,8	7,4	0,21	2,9	4,5	2,9
	11309	100	60	38,0	38,0	12,9	0,26	2,4	3,8	2,4
50	11210 G15	90	58	20,0	22,7	8,1	0,20	3,2	4,9	3,2
	11310	110	62	43,5	42,5	14,3	0,20	2,8	4,3	2,8
55	11211 G15	100	60	21,0	27,0	10,0	0,20	3,2	4,9	3,2
60	11212 G15	110	62	22,0	30,0	11,6	0,18	3,6	5,5	3,6

■ Cuscinetto orientabile a sfere con anello interno largo



			d5	DI max	rI max	
Riferimenti	giri/min*	giri/min*	mm	mm	mm	kg
11204 G15	9400	12000	29,2	42	1	0,180
11205 G15 11305 G15	8100 6700	10000 8300	33,3 38,0	47 55	1 1	0,220 0,410
11206 G15 11306 G15	6900 5700	8600 7000	40,1 45,0	57 65	1 1	0,350 0,610
11207 G15	5900	7400	47,7	65	1	0,540
11208 G15 11308 G15	5200 4400	6500 5500	54,0 57,7	73 82	1 1	0,720 1,080
11209 G15 11309	4800 4000	6100 4900	57,7 63,9	78 92	1 1	0,770 1,380
11210 G15 11310	4500 3600	5600 4500	62,7 70,3	83 99	1 1,1	0,850 1,720
11211 G15	4000	5000	70,3	92	1,5	1,130
11212 G15	3600	4500	78,0	102	1,5	1,500

\* Si tratta di velocità limite secondo la definizione SNR (vedi da pagina 85 a 87).