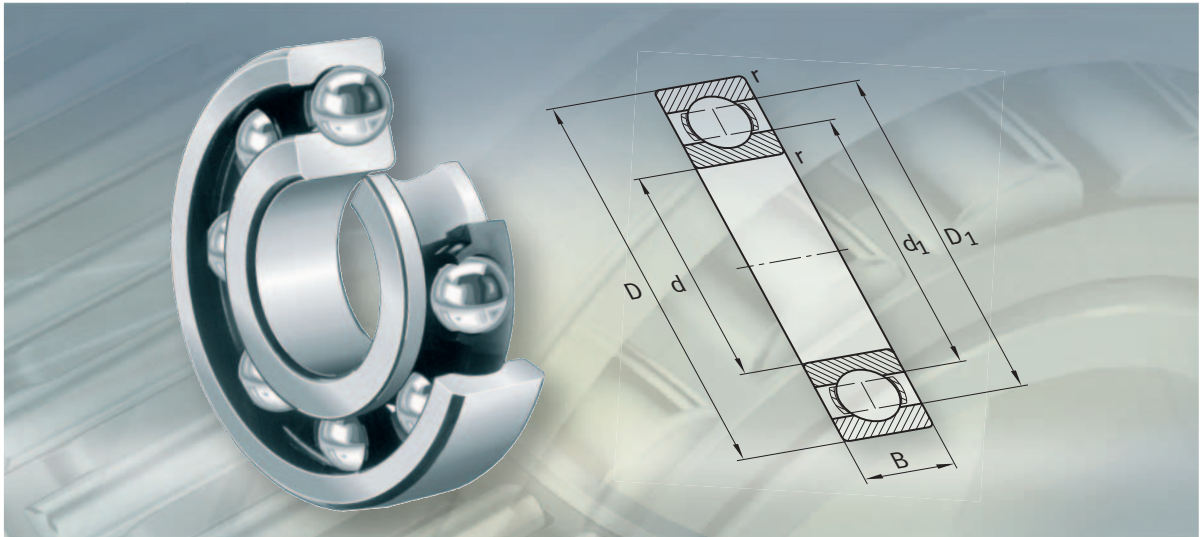


FAG



Cuscinetti radiali rigidi a sfere

ad una corona
a due corone

MORO
INDUSTRIAL FORNITURE

Via Postumia, 83 – 31050 Ponzano Veneto (TV)
Tel. 0422 961811 r.a. – Fax. 0422 961830/26
Altri punti vendita:
Treviso – Via dei Da Prata, 34 (lat. V.le della Repubblica)
Tel. 0422 42881 r.a. – Fax. 0422 428840
Conegliano – Via dell'Industria, 24
Tel. 0438 418235 – 0438 370747 – Fax 0438 428860
www.morotreviso.com - info@morotreviso.com





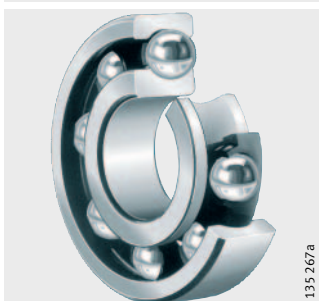
Cuscinetti radiali rigidi a sfere

	Pagina
Panoramica prodotti	Cuscinetti radiali rigidi a sfere 184
Caratteristiche	Carico radiale ed assiale 185 Cuscinetti radiali rigidi a sfere ad una corona 186 Cuscinetti radiali rigidi a sfere a due corone 187 Temperatura d'esercizio 187 Gabbie 188 Suffissi 189
Indicazioni di progettazione e sicurezza	Carico dinamico equivalente del cuscinetto 190 Carico statico equivalente del cuscinetto 192 Capacità di carico assiale 192 Carico minimo radiale 192 Dimensioni di montaggio 192
Precisione 193 Gioco radiale per cuscinetti con foro cilindrico 194
Tabelle dimensionali	Cuscinetti radiali rigidi a sfere, ad una corona 196 Cuscinetti radiali rigidi a sfere, a due corone 224

Panoramica prodotti Cuscinetti radiali rigidi a sfere

Ad una corona

160, 60, 62, 63, 64,
618, 619



135 267a

Tenute non strisciante Tenute a labbro

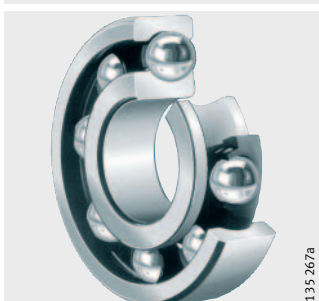
60..-2Z, 62..-2Z, 63..-2Z, 618..-2Z, 619..-2Z,
60..-2RSR, 62(622)..-2RSR, 63(623)..-2RSR, 618(619)..-2RSR



135 337

Protezione anticorrosione Tenute a labbro

S60, S62, S63



135 267a

S60..-2RSR, S62..-2RSR,
S63..-2RSR



135 279a

A due corone

42..-B, 43..-B



190 230a



Cuscinetti radiali rigidi a sfere

Caratteristiche

I cuscinetti radiali rigidi a sfere sono cuscinetti applicabili a molteplici usi, non scomponibili con anelli esterni massicci, anelli interni e gabbie a sfere.

Questi prodotti con una struttura semplice, funzionanti senza problemi e richiedenti poca manutenzione sono disponibili ad una o a due corone nella versione aperta e con tenuta. Per motivi tecnici di produzione i cuscinetti aperti possono avere scanalature sull'anello esterno per gli schermi o le tenute.

A causa del loro ridotto momento d'attrito i cuscinetti radiali rigidi a sfere sono idonei per elevate velocità di rotazione.

Carico radiale ed assiale

A causa della geometria della pista di rotolamento e delle sfere i cuscinetti radiali rigidi a sfere supportano sia carichi radiali sia carichi assiali bidirezionali, vedere Capacità di carico assiale, pagina 192.

Compensazione di errori angolari

L'adattabilità angolare dei cuscinetti radiali rigidi a sfere ad una corona è ridotta, per questo motivo il cuscinetto dev'essere ben allineato.

Gli errori di allineamento causano un rotolamento sfavorevole delle sfere e provocano nel cuscinetto sollecitazioni supplementari, che riducono la durata d'esercizio.

Allo scopo di contenere queste sollecitazioni, nei cuscinetti radiali rigidi a sfere ad una corona sono ammissibili soltanto disassamenti modesti, in base al valore, vedere tabella Carichi e angoli di disassamento.

Attenzione!

I cuscinetti radiali rigidi a sfere a due corone non dispongono dell'adattabilità angolare a causa della loro struttura interna! Per l'utilizzo di questi cuscinetti non si devono quindi verificare errori di allineamento!

Carichi e angoli di disallineamento per cuscinetti radiali rigidi a sfere ad una corona

Serie	Angolo di disassamento	
	Carico limitato	Carico elevato
62, 622, 63, 623, 64	5' fino a 10'	8' fino a 16'
618, 619, 160, 60	2' fino a 6'	5' fino a 10'

Cuscinetti radiali rigidi a sfere

Cuscinetti radiali rigidi a sfere ad una corona

I cuscinetti radiali rigidi a sfere ad una corona sono i cuscinetti volventi più frequentemente impiegati. Essi vengono prodotti in svariate dimensioni ed in molte esecuzioni e sono particolarmente economici.

Sistema di tenute/Lubrificazione

I cuscinetti senza tenute sono adatti per velocità di rotazione da elevate a molto elevate.

I cuscinetti radiali rigidi a sfere con suffisso 2Z hanno tenute non strisciante ad entrambi i lati. Questi cuscinetti sono ingassati a vita con un grasso di qualità e sono adatti alle elevate velocità di rotazione.

I cuscinetti con suffisso 2RSR hanno tenute a labbro da entrambi i lati in gomma nitril butadiene NBR. Queste esecuzioni sono ingassate a vita con un grasso di qualità e sono adatte a medie velocità di rotazione.

Su richiesta forniamo cuscinetti con tenute BRS non strisciante ad ambo i lati (suffisso 2BRS). Questi cuscinetti hanno un comportamento favorevole all'attrito come i cuscinetti con tenute Z. Nei cuscinetti con anello interno fermo ed anello esterno rotante la perdita del lubrificante è inferiore rispetto ai cuscinetti con tenute Z.

Cuscinetti radiali rigidi a sfere con protezione anticorrosione

Nei cuscinetti radiali rigidi a sfere delle serie S60, S62 e S63 le gabbie come anche gli anelli esterni ed interni sono realizzati in acciaio inossidabile X70Cr13, e le sfere in acciaio al cromo X102CrMo17.

Questi cuscinetti sono resistenti all'acqua, al vapore, agli alcali, all'ambiente di sviluppo fotografico ed in parte agli acidi.

Cuscinetti radiali rigidi a sfere con protezione anticorrosione esistono nella versione schermata ed aperta.

Particolarmente per cuscinetti con tenute ad entrambi i lati (suffisso 2RSR) la resistenza agli acidi viene limitata dal materiale dell'anello di tenuta in gomma nitril butadiene NBR.



Cuscinetti radiali rigidi ad una corona di sfere accoppiati

Su richiesta sono disponibili cuscinetti radiali rigidi a sfere delle serie 160, 60, 62, 63, 64 e 618 in diverse disposizioni come cuscinetti accoppiati, *Figura 1*.

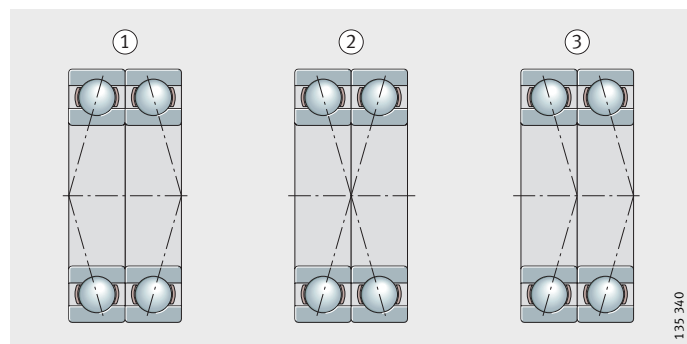
Gli accoppiamenti in disposizione ad O (suffisso DB) possono supportare carichi assiali in entrambe le direzioni ed anche momenti di ribaltamento.

Gli accoppiamenti in disposizione ad X (suffisso DF) possono supportare carichi assiali bidirezionali ma non sono adatti a supportare momenti ribaltanti.

Per elevati carichi assiali monodirezionali sono adatti gli accoppiamenti in disposizione Tandem (suffisso DT).

- ① Disposizione DB ad O
- ② Disposizione DF ad X
- ③ Disposizione DT in tandem

Figura 1
Set di cuscinetti accoppiati



135 340

Cuscinetti radiali rigidi a due corone di sfere

I cuscinetti radiali rigidi a sfere a due corone corrispondono nella struttura e nella funzione ad una coppia di cuscinetti radiali rigidi a sfere ad una corona. Essi sono progettati per funzionare da elevate fino ad elevatissime velocità di rotazione, quando la capacità di carico dei cuscinetti radiali rigidi a sfere ad una corona non è sufficiente.

Le versioni a due corone, pur mantenendo lo stesso diametro del foro esterno hanno un ingombro leggermente più largo rispetto ai cuscinetti radiali rigidi a sfere, supportando però carichi decisamente superiori.

Sistema di tenute/Lubrificazione

I cuscinetti non sono schermati e sono ingrassati con un grasso di qualità.

Temperatura d'esercizio

I cuscinetti radiali rigidi a sfere non schermati possono essere utilizzati fino ad una temperatura d'esercizio di +120 °C.
Per applicazioni che superano i +120 °C si prega di interpellarci. Cuscinetti con diametro D superiore a 240 mm sono dimensionalmente stabili fino a +200 °C.

I cuscinetti radiali rigidi a sfere con tenute a labbro possono essere utilizzati a temperature d'esercizio da -30 °C a +110 °C limitate dal lubrificante e dal materiale dell'anello di tenuta.

I cuscinetti con tenute non strisciante sono applicabili da -30 °C fino a +120 °C.

Attenzione!

I cuscinetti con gabbie in poliammide rinforzata con fibre di vetro sono idonei per temperature d'esercizio fino a +120 °C!

Cuscinetti radiali rigidi a sfere

Gabbie I cuscinetti radiali rigidi a sfere ad una corona senza suffisso per la gabbia hanno una gabbia in lamiera d'acciaio.
I cuscinetti radiali rigidi a sfere con sfere guidate da gabbie massicce in ottone hanno il suffisso M.
Il suffisso Y identifica cuscinetti con gabbia in lamiera d'ottone.
I cuscinetti radiali rigidi a sfere a due corone hanno gabbie in poliammide rinforzata con fibre di vetro (suffisso TVH).

Attenzione! Verificare la resistenza chimica della poliammide per grassi lubrificanti sintetici e per grassi lubrificanti con additivi EP!
Gli oli invecchiati e gli additivi contenuti nell'olio possono compromettere la durata d'esercizio delle gabbie in plastica a temperature più elevate! Attenersi assolutamente agli intervalli per il cambio dell'olio!

Gabbia/Simbolo del foro	Serie costruttiva	Gabbia in lamiera d'acciaio	Gabbia in lamiera d'ottone	Gabbia massiccia in ottone	Gabbia in poliammide rinforzata con fibre di vetro
		Simbolo del foro			
	42	–	–	–	tutte
	43	–	–	–	tutte
	60	fino a 30, 34	–	32, da 36	–
	62	fino a 30	–	da 32	–
	63	fino a 24	–	da 26	–
	64	fino a 14	–	da 15	–
	160	fino a 52	–	da 56	–
	618	–	fino a 24	da 64	–
	619	fino a 16	–	–	–
	622	fino a 10	–	–	–
	623	fino a 10	–	–	–



Suffissi

Per i suffissi delle esecuzioni fornibili vedere tabella.

Esecuzioni fornibili

Suffissi	Descrizione	Esecuzione
B	Costruzione interna modificata	Standard
M	Gabbia massiccia in ottone, guidata sulle sfere	Standard
DB	Due cuscinetti radiali rigidi a sfere in disposizione ad O, accoppiati senza gioco	Speciale ¹⁾
DF	Due cuscinetti radiali rigidi a sfere in disposizione ad X, accoppiati senza gioco	Speciale ¹⁾
DT	Due cuscinetti radiali rigidi a sfere in disposizione a tandem, accoppiati senza gioco	Speciale ¹⁾
2RSR	Con tenuta a labbro ad entrambi i lati	Standard
RSR	Tenuta a labbro unilaterale	Speciale ¹⁾
BRS	Tenuta a labirinto	Speciale ¹⁾
TVH	Gabbia in poliammide rinforzata con fibre di vetro	Standard
Y	Gabbia in lamiera d'ottone	Standard
2Z	Con tenute non strisciante ad entrambi i lati	Standard
Z	Tenuta non strisciante unilaterale	Speciale ¹⁾

¹⁾ Su richiesta.

Cuscinetti radiali rigidi a sfere

Indicazioni di progettazione e sicurezza

Carico dinamico equivalente del cuscinetto

Per cuscinetto sollecitato dinamicamente vale:

Condizione di carico	Carico dinamico equivalente
$\frac{F_a}{F_r} \leq e$	$P = F_r$
$\frac{F_a}{F_r} > e$	$P = X \cdot F_r + Y \cdot F_a$

P N

Carico dinamico equivalente del cuscinetto per carico combinato

F_a N

Carico assiale dinamico del cuscinetto

F_r N

Carico dinamico radiale del cuscinetto

e, X, Y —

Per i fattori vedere tabelle fattori e, X e Y.

I valori secondo tabella fattori e, X e Y valgono per accoppiamenti normali:

■ albero lavorato secondo j5 o k5, alloggiamento secondo J6.

Fattore e, X ed Y

$\frac{f_0 \cdot F_a}{C_{or}}$	Fattore per gioco radiale								
	CN			C3			C4		
	e	X	Y	e	X	Y	e	X	Y
0,3	0,22	0,56	2	0,32	0,46	1,7	0,4	0,44	1,4
0,5	0,24	0,56	1,8	0,35	0,46	1,56	0,43	0,44	1,31
0,9	0,28	0,56	1,58	0,39	0,46	1,41	0,45	0,44	1,23
1,6	0,32	0,56	1,4	0,43	0,46	1,27	0,48	0,44	1,16
3	0,36	0,56	1,2	0,48	0,46	1,14	0,52	0,44	1,08
6	0,43	0,56	1	0,54	0,46	1	0,56	0,44	1

C_{or} N

Coefficiente di carico statico secondo tabelle dimensionali

f_0 —

Fattore, vedere tabella Fattore f_0 per cuscinetti radiali rigidi a sfere, pagina 191

F_a N

Carico assiale dinamico del cuscinetto.



**Fattore f_0
per cuscinetti radiali rigidi a sfere**

Simbolo del foro	Fattore f_0											
	618	619	160	60	62	622	63	623	64	42	43	
3	—	—	—	—	12,9	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	12,2	—	12,4	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	13,2	—	12,2	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	13	12,4	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	12,4	13	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	13	12,4	—	—	—	—	—	—	
00	—	—	—	12,4	12,1	12,1	11,3	—	—	12,1	—	
01	—	—	—	13	12,3	12,2	11,1	—	—	12,7	—	
02	—	—	13,9	13,9	13,1	13,1	12,1	12,1	—	13,4	12,8	
03	—	—	14,3	14,3	13,1	13,1	12,3	12,2	12,4	13,1	13,1	
04	—	—	14,9	13,9	13,1	13,1	12,4	12,1	13	13,8	13,1	
05	—	—	15,4	14,5	13,8	13,8	12,4	12,4	13,1	14,3	13,2	
06	—	—	15,2	14,8	13,8	13,8	13	13	12,2	14,3	13,8	
07	—	—	15,6	14,8	13,8	13,8	13,1	13,1	12,1	14,5	13,1	
08	—	15,4	16	15,3	14	14	13	13	12,2	14,9	13,2	
09	16,2	15,7	15,9	15,4	14,3	14,1	13	13	12,1	15,3	13,9	
10	16,1	16	16,1	15,6	14,3	14,3	13	13	13,1	15,5	13,8	
11	16,2	16	16,1	15,4	14,3	—	12,9	—	13,2	15,5	13,8	
12	16,3	16,1	16,3	15,5	14,3	—	13,1	—	13,2	15,4	13,8	
13	16,2	16,3	16,4	15,7	14,3	—	13,2	—	13,2	15,3	—	
14	16,1	16,1	16,2	15,5	14,4	—	13,2	—	13,3	15,5	—	
15	16	16,2	16,4	15,7	14,7	—	13,2	—	13,3	15,7	—	
16	15,9	16,4	16,4	15,6	14,6	—	13,2	—	12,3	15,7	—	
17	16,2	—	16,4	15,7	14,7	—	13,1	—	12,3	15,7	—	
18	16,1	—	16,3	15,6	14,5	—	13,9	—	12,2	15,5	—	
19	16	—	16,5	15,7	14,4	—	13,9	—	—	—	—	
20	16	—	16,5	15,9	14,4	—	13,8	—	—	—	—	
21	15,9	—	16,3	15,8	14,3	—	13,8	—	—	—	—	
22	16,1	—	16,3	15,6	14,3	—	13,8	—	—	—	—	
24	16	—	16,5	15,9	14,8	—	13,5	—	—	—	—	
26	—	—	16,4	15,8	14,5	—	13,6	—	—	—	—	
28	—	—	16,5	16	14,8	—	13,6	—	—	—	—	
30	—	—	16,4	16	15,2	—	13,7	—	—	—	—	
32	—	—	16,5	16	15,2	—	13,9	—	—	—	—	
34	—	—	16,4	15,7	15,3	—	13,9	—	—	—	—	
36	—	—	16,3	15,6	15,3	—	13,9	—	—	—	—	
38	—	—	16,4	15,8	15	—	14	—	—	—	—	
40	—	—	16,3	15,6	15,3	—	14,1	—	—	—	—	
44	—	—	16,3	15,6	15,2	—	14,1	—	—	—	—	
48	—	—	16,5	15,8	15,2	—	14,2	—	—	—	—	
52	—	—	16,4	15,7	15,2	—	—	—	—	—	—	

Cuscinetti radiali rigidi a sfere

Continuazione
Fattore f_0
per cuscinetti radiali rigidi a sfere

Simbolo del foro	Fattore f_0											
	618	619	160	60	62	622	63	623	64	42	43	
56	—	—	16,5	15,9	15,3	—	—	—	—	—	—	
60	—	—	16,4	15,7	—	—	—	—	—	—	—	
64	15,9	—	16,5	15,9	—	—	—	—	—	—	—	
68	15,9	—	16,3	15,8	—	—	—	—	—	—	—	
72	15,8	—	16,4	15,9	—	—	—	—	—	—	—	
76	16	—	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	
80	15,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
84	15,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
88	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
92	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
96	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
/500	15,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
/530	15,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
/560	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
.../850												

Carico statico equivalente del cuscinetto

Per cuscinetto sollecitato staticamente vale:

Condizione di carico	Carico statico equivalente
$\frac{F_{0a}}{F_{0r}} \leq 0,8$	$P_0 = F_{0r}$
$\frac{F_{0a}}{F_{0r}} > 0,8$	$P_0 = 0,6 \cdot F_{0r} + 0,5 \cdot F_{0a}$

P_0 N
Carico statico equivalente del cuscinetto per carico combinato

F_{0a} N
Carico assiale statico sul cuscinetto

F_{0r} N
Carico radiale statico del cuscinetto.

Capacità di carico assiale

Attenzione!

I cuscinetti radiali rigidi a sfere sono anche idonei per carichi assiali.

Se il cuscinetto viene caricato maggiormente e se si verificano velocità di rotazione superiori, tenere conto della durata ridotta, dell'attrito maggiorato e della temperatura del cuscinetto!

Carico minimo radiale

Per un funzionamento senza slittamenti i cuscinetti devono essere caricati con un carico radiale minimo. Questo vale soprattutto per elevate velocità di rotazione e per elevate accelerazioni. In caso di funzionamento continuo occorre quindi per cuscinetti a sfere con gabbia un carico radiale minimo dell'ordine di grandezza di $P/C_r > 0,01$.

Dimensioni di montaggio

Nelle tabelle dimensionali sono riportati la dimensione massima del raggio r_a ed i diametri degli spallamenti D_a , d_a .



Precisione

Le dimensioni principali dei cuscinetti radiali rigidi a sfere ad una corona corrispondono alla norma DIN 625-1, quelle dei cuscinetti a due corone alla norma DIN 625-3.

Le tolleranze dimensionali e di funzionamento corrispondono alla classe di tolleranza PN secondo norma DIN 620.

La tolleranza sulla larghezza nei cuscinetti accoppiati è differente, vedere tabella Tolleranza sulla larghezza nei cuscinetti accoppiati.

Tolleranza sulla larghezza nei cuscinetti accoppiati

Diametro del foro d mm	Scostamento sulla larghezza Δ_{Bs} μm	min.	max.
oltre	fino a		
–	18	0	–250
18	50	0	–300
50	80	0	–450
80	120	0	–550
120	180	0	–750
180	250	0	–950
250	315	0	–1050
315	400	0	–1350
400	500	0	–1650

Cuscinetti radiali rigidi a sfere

Gioco radiale per cuscinetti con foro cilindrico

Gioco radiale secondo norma DIN 620-4

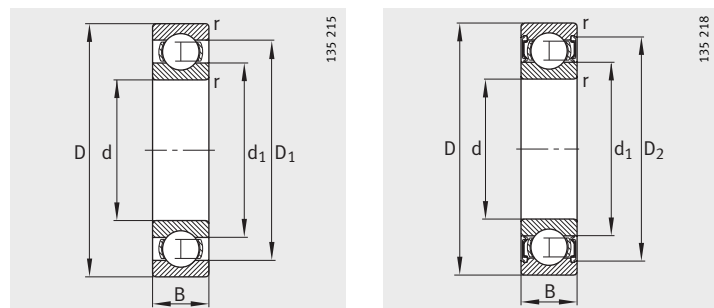
Il gioco radiale corrisponde alla classe CN.

Foro d mm		Gioco radiale							
		C2 μm		CN μm		C3 μm		C4 μm	
oltre	fino a	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
	2,5	6	0	7	2	13	8	23	–
	6	10	0	7	2	13	8	23	14 29
	10	18	0	9	3	18	11	25	18 33
	18	24	0	10	5	20	13	28	20 36
	24	30	1	11	5	20	13	28	23 41
	30	40	1	11	6	20	15	33	28 46
	40	50	1	11	6	23	18	36	30 51
	50	65	1	15	8	28	23	43	38 61
	65	80	1	15	10	30	25	51	46 71
	80	100	1	18	12	36	30	58	53 84
	100	120	2	20	15	41	36	66	61 97
	120	140	2	23	18	48	41	81	71 114
	140	160	2	23	18	53	46	91	81 130
	160	180	2	25	20	61	53	102	91 147
	180	200	2	30	25	71	63	117	107 163
	200	225	4	32	28	82	73	132	120 187
	225	250	4	36	31	92	87	152	140 217
	250	280	4	39	36	97	97	162	152 237
	280	315	8	45	42	110	110	180	175 260
	315	355	8	50	50	120	120	200	200 290
	355	400	8	60	60	140	140	230	230 330
	400	450	10	70	70	160	160	260	260 370
	450	500	10	80	80	180	180	290	290 410
	500	560	20	90	90	200	200	320	320 460
	560	630	20	100	100	220	220	350	350 510
	630	710	30	120	120	250	250	390	390 560
	710	800	30	130	130	280	280	440	440 620
	800	900	30	150	150	310	310	490	490 690



Cuscinetti radiali rigidi a sfere

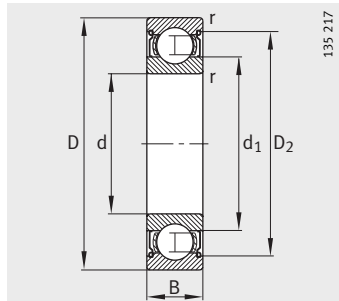
ad una corona
aperti o con tenute



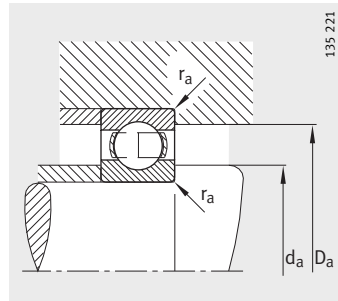
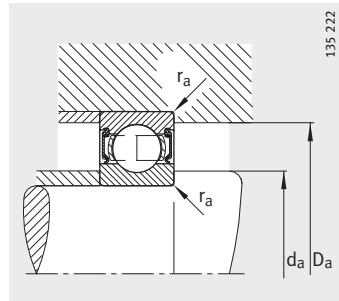
Tenuta 2RSR

Tabella dimensionale · Dimensioni in mm

Sigle	Massa m ≈kg	Dimensioni						
		d	D	B	r min.	D ₁ ≈	D ₂ ≈	d ₁ ≈
623	0,001	3	10	4	0,15	7,7	—	5
623-2RSR	0,001	3	10	4	0,15	—	8,2	5
623-2Z	0,001	3	10	4	0,15	—	8,2	5
624	0,003	4	13	5	0,2	10,5	—	7
624-2RSR	0,003	4	13	5	0,2	—	11,2	7
624-2Z	0,004	4	13	5	0,2	—	11,2	7
634	0,006	4	16	5	0,3	12,5	—	8,5
634-2RSR	0,006	4	16	5	0,3	—	13,2	8,5
634-2Z	0,006	4	16	5	0,3	—	13,2	8,5
625	0,005	5	16	5	0,3	12,5	—	8,5
625-2RSR	0,005	5	16	5	0,3	—	13,2	8,5
625-2Z	0,005	5	16	5	0,3	—	13,2	8,5
635	0,008	5	19	6	0,3	15,5	—	10,8
635-2RSR	0,008	5	19	6	0,3	—	16,7	10,8
635-2Z	0,029	5	19	6	0,3	—	16,7	10,8
626	0,008	6	19	6	0,3	15,5	—	10,6
626-2RSR	0,008	6	19	6	0,3	—	16,7	10,6
626-2Z	0,029	6	19	6	0,3	—	16,7	10,6
607	0,007	7	19	6	0,3	15,5	—	10,6
607-2RSR	0,007	7	19	6	0,3	—	16,7	10,6
607-2Z	0,008	7	19	6	0,3	—	16,7	10,6
627	0,011	7	22	7	0,3	18	—	12,4
627-2RSR	0,011	7	22	7	0,3	—	19,1	12,4
627-2Z	0,012	7	22	7	0,3	—	19,1	12,4
608	0,01	8	22	7	0,3	18	—	12,4
608-2RSR	0,01	8	22	7	0,3	—	19,1	12,4
608-2Z	0,011	8	22	7	0,3	—	19,1	12,4
609	0,015	9	24	7	0,3	19,6	—	14
609-2RSR	0,016	9	24	7	0,3	—	20,5	14
609-2Z	0,016	9	24	7	0,3	—	20,5	14
629	0,02	9	26	8	0,3	21,4	—	14,7
629-2RSR	0,021	9	26	8	0,3	—	22,5	14,7
629-2Z	0,021	9	26	8	0,3	—	22,5	14,7
6000	0,019	10	26	8	0,3	21,4	—	14,7
6000-2RSR	0,02	10	26	8	0,3	—	22,5	14,7
6000-2Z	0,02	10	26	8	0,3	—	22,5	14,7



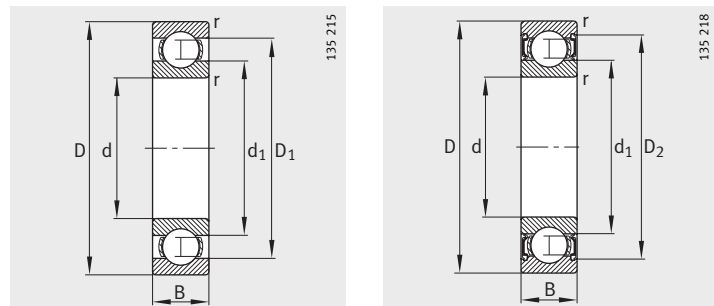
Tenuta 2Z

Dimensioni delle parti adiacenti
esecuzione apertaDimensioni delle parti adiacenti
esecuzione schermata

Dimensioni delle parti adiacenti			Coeffienti di carico		Carico limite di fatica	Velocità di rotazione limite	Velocità di rotazione di riferimento
d _a min.	D _a max.	r _a max.	din. C _r N	stat. C _{0r} N	C _{ur} N	n _G min ⁻¹	n _B min ⁻¹
4,4	8,6	0,15	640	220	10,6	53 000	57 000
4,4	8,6	0,15	640	220	10,6	32 000	—
4,4	8,6	0,15	640	220	10,6	45 000	57 000
5,8	11,2	0,2	1 290	490	24,6	45 000	46 500
5,8	11,2	0,2	1 290	490	24,6	26 000	—
5,8	11,2	0,2	1 290	490	24,6	38 000	46 500
6,4	13,6	0,3	1 730	670	35,5	43 000	35 000
6,4	13,6	0,3	1 730	670	35,5	24 000	—
6,4	13,6	0,3	1 730	670	35,5	36 000	35 000
7,4	13,6	0,3	1 320	440	22,4	43 000	36 500
7,4	13,6	0,3	1 320	440	22,4	24 000	—
7,4	13,6	0,3	1 320	440	22,4	36 000	36 500
7,4	16,6	0,3	2 600	1 100	53	40 000	31 500
7,4	16,6	0,3	2 600	1 100	53	22 000	—
7,4	16,6	0,3	2 600	1 100	53	32 000	31 500
8,4	16,6	0,3	2 600	1 100	53	38 000	32 500
8,4	16,6	0,3	2 600	1 100	53	22 000	—
8,4	16,6	0,3	2 600	1 100	53	32 000	32 500
9	17	0,3	2 600	1 100	53	38 000	34 500
9	17	0,3	2 600	1 100	53	22 000	—
9	17	0,3	2 600	1 100	53	32 000	35 500
9,4	19,6	0,3	3 250	1 370	72	36 000	30 000
9,4	19,6	0,3	3 250	1 370	72	20 000	—
9,4	19,6	0,3	3 250	1 370	72	30 000	30 000
10	20	0,3	3 250	1 370	72	36 000	31 500
10	20	0,3	3 250	1 370	72	20 000	—
10	20	0,3	3 250	1 370	72	30 000	32 500
11	22	0,3	3 650	1 630	89	36 000	28 500
11	22	0,3	3 650	1 630	89	20 000	—
11	22	0,3	3 650	1 630	89	30 000	29 000
11,4	23,6	0,3	4 550	1 960	93	34 000	25 500
11,4	23,6	0,3	4 550	1 960	93	19 000	—
11,4	23,6	0,3	4 550	1 960	93	28 000	25 500
12	24	0,3	4 550	1 960	93	34 000	28 500
12	24	0,3	4 550	1 960	93	19 000	—
12	24	0,3	4 550	1 960	93	28 000	28 500

Cuscinetti radiali rigidi a sfere

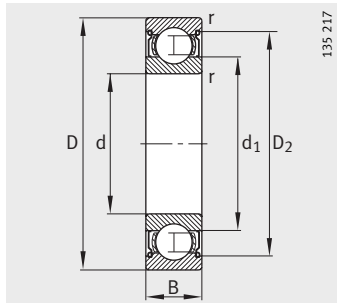
ad una corona
aperti o con tenute



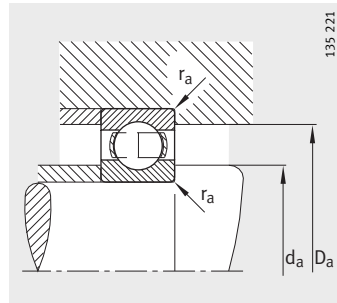
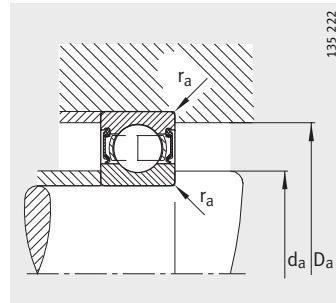
Tenuta 2RSR

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

Sigle	Massa m ≈kg	Dimensioni						
		d	D	B	r min.	D ₁ ≈	D ₂ ≈	d ₁ ≈
S6000	0,019	10	26	8	0,3	21,4	—	14,7
S6000-2RSR	0,02	10	26	8	0,3	—	22,5	14,7
6200	0,031	10	30	9	0,6	24	—	16,7
6200-2RSR	0,032	10	30	9	0,6	—	25	16,7
6200-ZZ	0,032	10	30	9	0,6	—	25	16,7
S6200	0,031	10	30	9	0,6	24	—	16,7
S6200-2RSR	0,034	10	30	9	0,6	—	25	16,7
62200-2RSR	0,048	10	30	14	0,6	—	25	16,7
6300	0,055	10	35	11	0,6	27	—	18,1
6300-2RSR	0,057	10	35	11	0,6	—	28,6	18,1
6300-ZZ	0,057	10	35	11	0,6	—	28,6	18,1
S6300	0,056	10	35	11	0,6	27	—	18,1
S6300-2RSR	0,058	10	35	11	0,6	—	28,6	18,1
6001	0,02	12	28	8	0,3	23,5	—	16,7
6001-2RSR	0,022	12	28	8	0,3	—	24,5	16,7
6001-ZZ	0,02	12	28	8	0,3	—	24,5	16,7
S6001	0,021	12	28	8	0,3	23,5	—	16,7
S6001-2RSR	0,023	12	28	8	0,3	—	24,5	16,7
6201	0,037	12	32	10	0,6	25,8	—	18,3
6201-2RSR	0,039	12	32	10	0,6	—	27,4	18,3
6201-ZZ	0,039	12	32	10	0,6	—	27,4	18,3
S6201	0,038	12	32	10	0,6	25,8	—	18,3
S6201-2RSR	0,04	12	32	10	0,6	—	27,4	18,3
62201-2RSR	0,051	12	32	14	0,6	—	27,4	18,3
6301	0,062	12	37	12	1	29,6	—	19,5
6301-2RSR	0,064	12	37	12	1	—	31,4	19,5
6301-ZZ	0,064	12	37	12	1	—	31,4	19,5
S6301	0,063	12	37	12	1	29,6	—	19,5
S6301-2RSR	0,065	12	37	12	1	—	31,4	19,5
16002	0,027	15	32	8	0,3	26,9	—	20,5
6002	0,031	15	32	9	0,3	26,9	—	20,5
6002-2RSR	0,033	15	32	9	0,3	—	28,4	20,5
6002-ZZ	0,033	15	32	9	0,3	—	28,4	20,5
S6002	0,029	15	32	9	0,3	26,9	—	20,5
S6002-2RSR	0,031	15	32	9	0,3	—	28,4	20,5
6202	0,043	15	35	11	0,6	29,3	—	21,1
6202-2RSR	0,045	15	35	11	0,6	—	30,9	21,1



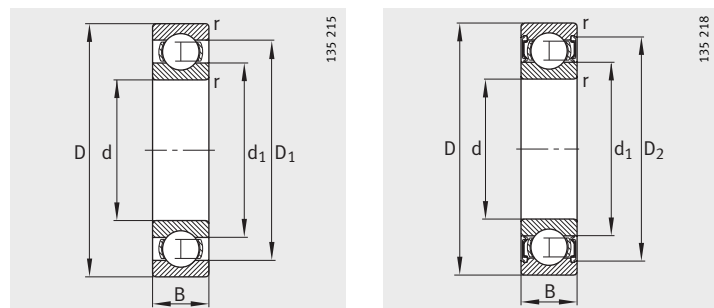
Tenuta 2Z

Dimensioni delle parti adiacenti
esecuzione apertaDimensioni delle parti adiacenti
esecuzione schermata

Dimensioni delle parti adiacenti			Coeffienti di carico		Carico limite di fatica	Velocità di rotazione limite	Velocità di rotazione di riferimento
d_a min.	D_a max.	r_a max.	din. C_r N	stat. C_{0r} N	C_{ur} N	n_G min ⁻¹	n_B min ⁻¹
12	24	0,3	4 550	1 960	93	34 000	27 500
12	24	0,3	4 550	1 960	93	19 000	—
14,2	25,8	0,6	6 000	2 600	171	32 000	23 400
14,2	25,8	0,6	6 000	2 600	171	17 000	—
14,2	25,8	0,6	6 000	2 600	171	26 000	23 400
14,2	25,8	0,6	6 000	2 600	171	32 000	23 400
14,2	25,8	0,6	6 000	2 600	171	17 000	—
14,2	25,8	0,6	6 000	2 600	158	17 000	—
14,2	30,8	0,6	8 150	3 450	230	56 000	21 100
14,2	30,8	0,6	8 150	3 450	230	15 000	—
14,2	30,8	0,6	8 150	3 450	230	22 000	21 100
14,2	30,8	0,6	8 150	3 450	230	56 000	21 100
14,2	30,8	0,6	8 150	3 450	230	15 000	—
14	26	0,3	5 100	2 360	130	32 000	25 000
14	26	0,3	5 100	2 360	130	18 000	—
14	26	0,3	5 100	2 360	130	26 000	25 000
14	26	0,3	5 100	2 360	130	32 000	24 200
14	26	0,3	5 100	2 360	130	18 000	—
16,2	27,8	0,6	6 950	3 100	198	30 000	22 200
16,2	27,8	0,6	6 950	3 100	198	16 000	—
16,2	27,8	0,6	6 950	3 100	198	24 000	22 200
16,2	27,8	0,6	6 950	3 100	198	30 000	22 200
16,2	27,8	0,6	6 950	3 100	198	16 000	—
16,2	27,8	0,6	6 950	3 100	198	16 000	—
17,6	31,4	1	9 650	4 150	280	53 000	20 000
17,6	31,4	1	9 650	4 150	280	13 000	—
17,6	31,4	1	9 650	4 150	280	20 000	20 000
17,6	31,4	1	9 650	4 150	280	53 000	20 000
17,6	31,4	1	9 650	4 150	280	13 000	—
17	30	0,3	5 600	2 850	144	30 000	20 000
17	30	0,3	5 600	2 850	134	30 000	22 000
17	30	0,3	5 600	2 850	134	16 000	—
17	30	0,3	5 600	2 850	134	24 000	22 000
17	30	0,3	5 600	2 850	134	30 000	21 500
17	30	0,3	5 600	2 850	134	16 000	—
19,2	30,8	0,6	7 800	3 750	220	26 000	20 200
19,2	30,8	0,6	7 800	3 750	220	14 000	—

Cuscinetti radiali rigidi a sfere

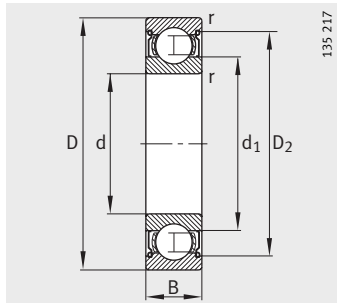
ad una corona
aperti o con tenute



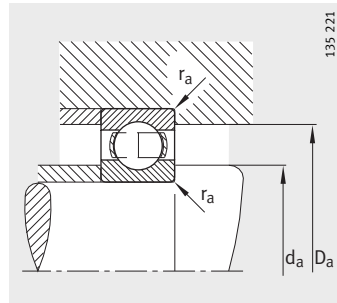
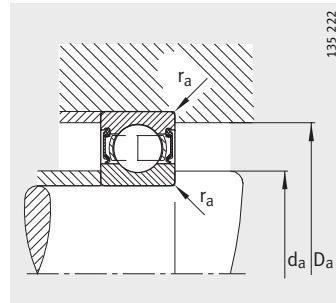
Tenuta 2RSR

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

Sigle	Massa m ≈kg	Dimensioni						
		d	D	B	r min.	D ₁ ≈	D ₂ ≈	d ₁ ≈
6202-2Z	0,045	15	35	11	0,6	—	30,9	21,1
S6202	0,043	15	35	11	0,6	29,3	—	21,1
S6202-2RSR	0,045	15	35	11	0,6	—	30,9	21,1
62202-2RSR	0,057	15	35	14	0,6	—	30,9	21,1
6302	0,088	15	42	13	1	33,5	—	23,6
6302-2RSR	0,09	15	42	13	1	—	35	23,6
6302-2Z	0,09	15	42	13	1	—	35	23,6
S6302	0,088	15	42	13	1	33,5	—	23,6
S6302-2RSR	0,09	15	42	13	1	—	35	23,6
62302-2RSR	0,114	15	42	17	1	—	35	23,6
16003	0,03	17	35	8	0,3	29,5	—	22,7
6003	0,038	17	35	10	0,3	29,5	—	22,7
6003-2RSR	0,04	17	35	10	0,3	—	30,8	22,7
6003-2Z	0,04	17	35	10	0,3	—	30,8	22,7
S6003	0,038	17	35	10	0,3	29,5	—	22,7
S6003-2RSR	0,04	17	35	10	0,3	—	30,8	22,7
6203	0,065	17	40	12	0,6	33,1	—	24
6203-2RSR	0,067	17	40	12	0,6	—	34,4	24
6203-2Z	0,067	17	40	12	0,6	—	34,4	24
S6203	0,065	17	40	12	0,6	33,1	—	24
S6203-2RSR	0,067	17	40	12	0,6	—	34,4	24
62203-2RSR	0,087	17	40	16	0,6	—	34,4	24
6303	0,114	17	47	14	1	37,9	—	26,2
6303-2RSR	0,118	17	47	14	1	—	39,3	26,2
6303-2Z	0,117	17	47	14	1	—	39,3	26,2
S6303	0,111	17	47	14	1	37,9	—	26,2
S6303-2RSR	0,115	17	47	14	1	—	39,3	26,2
62303-2RSR	0,154	17	47	19	1	—	39,3	26,2
6403	0,269	17	62	17	1,1	50,2	—	36,4
16004	0,05	20	42	8	0,3	34,7	—	27,2
6004	0,069	20	42	12	0,6	35,5	—	26,6
6004-2RSR	0,071	20	42	12	0,6	—	37,4	26,6
6004-2Z	0,071	20	42	12	0,6	—	37,4	26,6
S6004	0,065	20	42	12	0,6	35,5	—	26,6
S6004-2RSR	0,067	20	42	12	0,6	—	37,4	26,6
6204	0,106	20	47	14	1	38,4	—	28,8
6204-2RSR	0,11	20	47	14	1	—	41	28,8



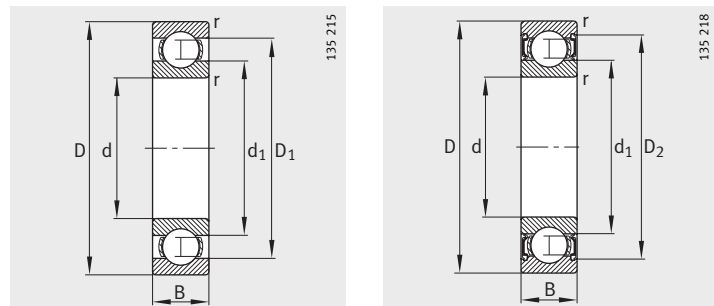
Tenuta 2Z

Dimensioni delle parti adiacenti
esecuzione apertaDimensioni delle parti adiacenti
esecuzione schermata

Dimensioni delle parti adiacenti			Coeffienti di carico		Carico limite di fatica	Velocità di rotazione limite	Velocità di rotazione di riferimento
d _a min.	D _a max.	r _a max.	din. C _r N	stat. C _{0r} N	C _{ur} N	n _G min ⁻¹	n _B min ⁻¹
19,2	30,8	0,6	7 800	3 750	220	20 000	20 200
19,2	30,8	0,6	7 800	3 750	220	26 000	20 200
19,2	30,8	0,6	7 800	3 750	220	14 000	—
19,2	30,8	0,6	7 800	3 750	220	14 000	—
20,6	36,4	1	11 400	5 400	350	43 000	17 500
20,6	36,4	1	11 400	5 400	350	12 000	—
20,6	36,4	1	11 400	5 400	350	18 000	17 500
20,6	36,4	1	11 400	5 400	350	43 000	17 500
20,6	36,4	1	11 400	5 400	350	12 000	—
20,6	36,4	1	11 400	5 400	350	12 000	—
19	33	0,3	6 000	3 250	157	28 000	17 700
19	33	0,3	6 000	3 250	157	28 000	21 000
19	33	0,3	6 000	3 250	157	14 000	—
19	33	0,3	6 000	3 250	157	22 000	21 000
19	33	0,3	6 000	3 250	157	28 000	20 300
19	33	0,3	6 000	3 250	157	14 000	—
21,2	35,8	0,6	9 500	4 750	275	22 000	18 100
21,2	35,8	0,6	9 500	4 750	275	12 000	—
21,2	35,8	0,6	9 500	4 750	275	18 000	18 100
21,2	35,8	0,6	9 500	4 750	275	22 000	18 100
21,2	35,8	0,6	9 500	4 750	275	12 000	—
21,2	35,8	0,6	9 500	4 750	280	12 000	—
22,6	41,4	1	13 400	6 550	425	30 000	15 900
22,6	41,4	1	13 400	6 550	425	11 000	—
22,6	41,4	1	13 400	6 550	425	16 000	15 900
22,6	41,4	1	13 400	6 550	425	30 000	15 900
22,6	41,4	1	13 400	6 550	425	11 000	—
22,6	41,4	1	13 400	6 550	425	11 000	—
26	53	1	22 400	11 400	750	28 000	13 700
22	40	0,3	6 950	4 050	202	22 000	14 300
23,2	38,8	0,6	9 300	5 000	285	20 000	18 900
23,2	38,8	0,6	9 300	5 000	285	12 000	—
23,2	38,8	0,6	9 300	5 000	285	17 000	18 900
23,2	38,8	0,6	9 300	5 000	285	20 000	18 200
23,2	38,8	0,6	9 300	5 000	285	12 000	—
25,6	41,4	1	12 700	6 550	440	18 000	16 300
25,6	41,4	1	12 700	6 550	440	10 000	—

Cuscinetti radiali rigidi a sfere

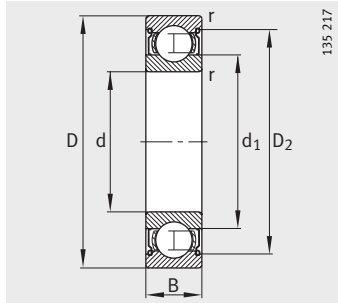
ad una corona
aperti o con tenute



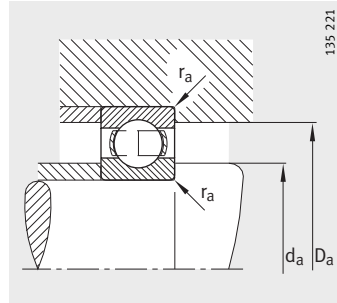
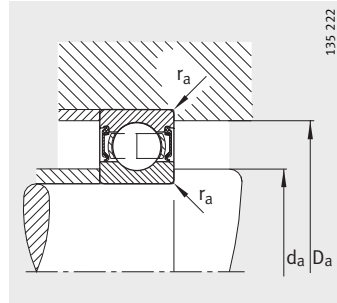
Tenuta 2RSR

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

Sigle	Massa m ≈kg	Dimensioni						
		d	D	B	r min.	D ₁ ≈	D ₂ ≈	d ₁ ≈
6204-2Z	0,11	20	47	14	1	—	41	28,8
S6204	0,105	20	47	14	1	38,4	—	28,8
S6204-2RSR	0,109	20	47	14	1	—	41	28,8
62204-2RSR	0,139	20	47	18	1	—	41	28,8
6304	0,151	20	52	15	1,1	41,9	—	30,3
6304-2RSR	0,155	20	52	15	1,1	—	44,4	30,3
6304-2Z	0,155	20	52	15	1,1	—	44,4	30,3
S6304	0,153	20	52	15	1,1	41,9	—	30,3
62304-2RSR	0,209	20	52	21	1,1	—	44,4	30,3
6404	0,414	20	72	19	1,1	59,6	—	44,6
16005	0,055	25	47	8	0,3	39,7	—	32,2
6005	0,081	25	47	12	0,6	40,2	—	32
6005-2RSR	0,085	25	47	12	0,6	—	42,5	32
6005-2Z	0,083	25	47	12	0,6	—	42,5	32
S6005	0,082	25	47	12	0,6	40,2	—	32
S6005-2RSR	0,084	25	47	12	0,6	—	42,5	32
6205	0,129	25	52	15	1	43,6	—	33,5
6205-2RSR	0,133	25	52	15	1	—	45,4	33,5
6205-2Z	0,133	25	52	15	1	—	45,4	33,5
S6205	0,129	25	52	15	1	43,6	—	33,5
S6205-2RSR	0,133	25	52	15	1	—	45,4	33,5
62205-2RSR	0,157	25	52	18	1	—	45,4	33,5
6305	0,234	25	62	17	1,1	50,2	—	36,4
6305-2RSR	0,242	25	62	17	1,1	—	52,5	36,4
6305-2Z	0,24	25	62	17	1,1	—	52,5	36,4
S6305	0,237	25	62	17	1,1	50,2	—	36,4
S6305-2RSR	0,245	25	62	17	1,1	—	52,5	36,4
62305-2RSR	0,272	25	62	24	1,1	—	52,5	36,4
6405	0,549	25	80	21	1,5	65,5	—	49,3
16006	0,082	30	55	9	0,3	47,5	—	37,7
6006	0,122	30	55	13	1	47,2	—	38,3
6006-2RSR	0,126	30	55	13	1	—	49,2	38,3
6006-2Z	0,126	30	55	13	1	—	49,2	38,3
S6006	0,109	30	55	13	1	47,2	—	38,3
6206	0,195	30	62	16	1	52,1	—	40
6206-2RSR	0,201	30	62	16	1	—	54,9	40
6206-2Z	0,201	30	62	16	1	—	54,9	40



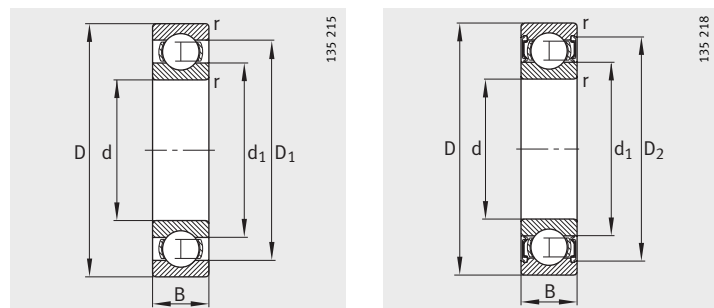
Tenuta 2Z

Dimensioni delle parti adiacenti
esecuzione apertaDimensioni delle parti adiacenti
esecuzione schermata

Dimensioni delle parti adiacenti			Coeffienti di carico		Carico limite di fatica	Velocità di rotazione limite	Velocità di rotazione di riferimento
d _a min.	D _a max.	r _a max.	din. C _r N	stat. C _{0r} N	C _{ur} N	n _G min ⁻¹	n _B min ⁻¹
25,6	41,4	1	12 700	6 550	440	15 000	16 300
25,6	41,4	1	12 700	6 550	440	18 000	16 300
25,6	41,4	1	12 700	6 550	440	10 000	—
25,6	41,4	1	12 700	6 550	385	10 000	—
27	45	1	16 000	7 800	530	34 000	14 400
27	45	1	16 000	7 800	530	9 500	—
27	45	1	16 000	7 800	530	14 000	14 400
27	45	1	16 000	7 800	530	34 000	14 400
27	45	1	16 000	7 800	495	9 500	—
27	65	1	29 000	16 300	1 020	24 000	12 100
27	45	0,3	7 200	4 650	215	19 000	12 000
28,2	43,8	0,6	10 000	5 850	305	36 000	15 800
28,2	43,8	0,6	10 000	5 850	305	10 000	—
28,2	43,8	0,6	10 000	5 850	305	15 000	15 800
28,2	43,8	0,6	10 000	5 850	305	36 000	15 200
28,2	43,8	0,6	10 000	5 850	305	10 000	—
30,6	46,4	1	14 000	7 800	510	17 000	14 400
30,6	46,4	1	14 000	7 800	510	9 000	—
30,6	46,4	1	14 000	7 800	510	14 000	14 400
30,6	46,4	1	14 000	7 800	510	17 000	14 400
30,6	46,4	1	14 000	7 800	510	9 000	—
30,6	46,4	1	14 000	7 800	415	9 000	—
32	55	1	22 400	11 400	750	28 000	12 300
32	55	1	22 400	11 400	750	7 500	—
32	55	1	22 400	11 400	750	11 000	12 300
32	55	1	22 400	11 400	750	28 000	12 300
32	55	1	22 400	11 400	750	7 500	—
32	55	1	22 400	11 400	750	7 500	—
36	71	1,5	33 500	19 000	1 250	20 000	11 000
32	53	0,3	11 200	7 350	365	16 000	10 400
34,6	50,4	1	12 700	8 000	390	32 000	13 600
34,6	50,4	1	12 700	8 000	390	8 500	—
34,6	50,4	1	12 700	8 000	390	13 000	13 600
34,6	50,4	1	12 700	8 000	390	32 000	13 100
35,6	56,4	1	19 300	11 200	680	14 000	12 000
35,6	56,4	1	19 300	11 200	680	7 500	—
35,6	56,4	1	19 300	11 200	680	11 000	12 000

Cuscinetti radiali rigidi a sfere

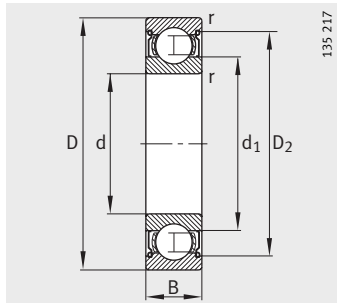
ad una corona
aperti o con tenute



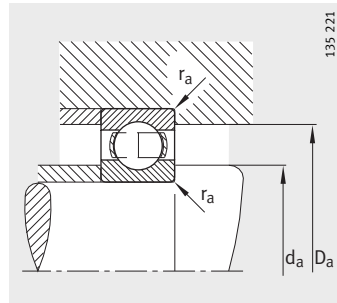
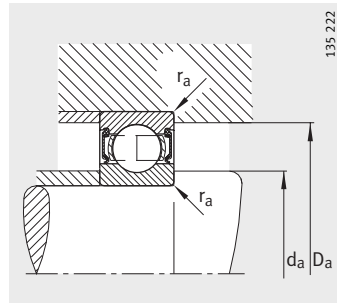
Tenuta 2RSR

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

Sigle	Massa m ≈kg	Dimensioni						
		d	D	B	r min.	D ₁ ≈	D ₂ ≈	d ₁ ≈
S6206	0,205	30	62	16	1	52,1	—	40
S6206-2RSR	0,211	30	62	16	1	—	54,9	40
62206-2RSR	0,245	30	62	20	1	—	54,9	40
6306	0,355	30	72	19	1,1	59,6	—	44,6
6306-2RSR	0,365	30	72	19	1,1	—	61,6	44,6
6306-2Z	0,363	30	72	19	1,1	—	61,6	44,6
S6306	0,355	30	72	19	1,1	59,6	—	44,6
S6306-2RSR	0,365	30	72	19	1,1	—	61,6	44,6
62306-2RSR	0,499	30	72	27	1,1	—	61,6	44,6
16007	0,105	35	62	9	0,3	53,5	—	43,7
6007	0,157	35	62	14	1	53,3	—	43,2
6007-2RSR	0,163	35	62	14	1	—	55,4	43,2
6007-2Z	0,163	35	62	14	1	—	55,4	43,2
S6007	0,157	35	62	14	1	53,3	—	43,2
S6007-2RSR	0,163	35	62	14	1	—	55,4	43,2
6207	0,291	35	72	17	1,1	60,7	—	47,2
6207-2RSR	0,301	35	72	17	1,1	—	63,3	47,2
6207-2Z	0,299	35	72	17	1,1	—	63,3	47,2
S6207	0,285	35	72	17	1,1	60,7	—	47,2
S6207-2RSR	0,303	35	72	17	1,1	—	63,3	47,2
62207-2RSR	0,393	35	72	23	1,1	—	63,3	47,2
6307	0,471	35	80	21	1,5	65,5	—	49,3
6307-2RSR	0,483	35	80	21	1,5	—	67,6	49,3
6307-2Z	0,481	35	80	21	1,5	—	67,6	49,3
S6307	0,471	35	80	21	1,5	65,5	—	49,3
S6307-2RSR	0,483	35	80	21	1,5	—	67,6	49,3
62307-2RSR	0,687	35	80	31	1,5	—	67,6	49,3
6407	0,971	35	100	25	1,5	83,3	—	62
61908	0,11	40	62	12	0,6	55,3	—	46,6
61908-2RSR	0,11	40	62	12	0,6	—	56,6	46,6
61908-2Z	0,11	40	62	12	0,6	—	56,6	46,6
16008	0,12	40	68	9	0,3	59,3	—	49,4
6008	0,194	40	68	15	1	59,1	—	49,3
6008-2RSR	0,202	40	68	15	1	—	61,6	49,3
6008-2Z	0,2	40	68	15	1	—	61,6	49,3
S6008	0,196	40	68	15	1	59,1	—	49,3
6208	0,372	40	80	18	1,1	67,5	—	53



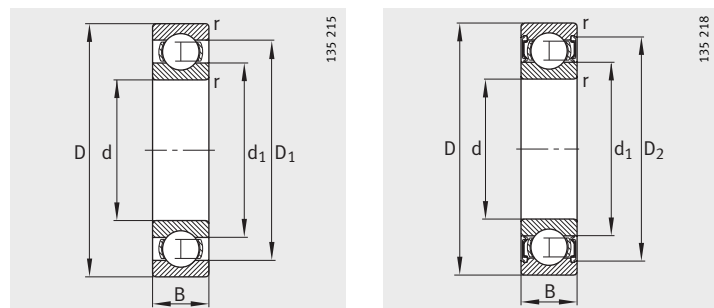
Tenuta 2Z

Dimensioni delle parti adiacenti
esecuzione apertaDimensioni delle parti adiacenti
esecuzione schermata

Dimensioni delle parti adiacenti			Coeffienti di carico		Carico limite di fatica	Velocità di rotazione limite	Velocità di rotazione di riferimento
d _a min.	D _a max.	r _a max.	din. C _r N	stat. C _{0r} N	C _{ur} N	n _G min ⁻¹	n _B min ⁻¹
35,6	56,4	1	19 300	11 200	680	14 000	12 000
35,6	56,4	1	19 300	11 200	680	7 500	—
35,6	56,4	1	19 300	11 200	680	7 500	—
37	65	1	29 000	16 300	1 020	24 000	10 800
37	65	1	29 000	16 300	1 020	6 300	—
37	65	1	29 000	16 300	1 020	9 500	10 800
37	65	1	29 000	16 300	1 020	24 000	10 800
37	65	1	29 000	16 300	1 020	6 300	—
37	65	1	29 000	16 300	1 020	6 300	—
37	60	0,3	12 200	8 800	415	14 000	8 900
39,6	57,4	1	16 000	10 200	550	28 000	12 100
39,6	57,4	1	16 000	10 200	550	7 500	—
39,6	57,4	1	16 000	10 200	550	11 000	12 100
39,6	57,4	1	16 000	10 200	550	28 000	11 600
39,6	57,4	1	16 000	10 200	550	7 500	—
42	65	1	25 500	15 300	920	24 000	10 300
42	65	1	25 500	15 300	920	6 300	—
42	65	1	25 500	15 300	920	9 500	10 300
42	65	1	25 500	15 300	920	24 000	10 300
42	65	1	25 500	15 300	920	6 300	—
42	65	1	25 500	15 300	920	6 300	—
44	71	1,5	33 500	19 000	1 250	20 000	9 900
44	71	1,5	33 500	19 000	1 250	5 600	—
44	71	1,5	33 500	19 000	1 250	8 500	9 900
44	71	1,5	33 500	19 000	1 250	20 000	9 900
44	71	1,5	33 500	19 000	1 250	5 600	—
44	71	1,5	33 500	19 000	1 250	5 600	—
46	89	1,5	53 000	31 500	2 180	16 000	8 900
43,2	58,8	0,6	13 700	10 000	540	28 000	10 000
43,2	58,8	0,6	13 700	10 000	540	7 000	—
43,2	58,8	0,6	13 700	10 000	540	11 000	10 000
42	66	0,3	13 200	10 200	465	13 000	7 800
44,6	63,4	1	16 600	11 600	580	26 000	11 100
44,6	63,4	1	16 600	11 600	580	6 700	—
44,6	63,4	1	16 600	11 600	580	10 000	11 100
44,6	63,4	1	16 600	11 600	580	26 000	10 700
47	73	1	29 000	18 000	1 050	20 000	9 300

Cuscinetti radiali rigidi a sfere

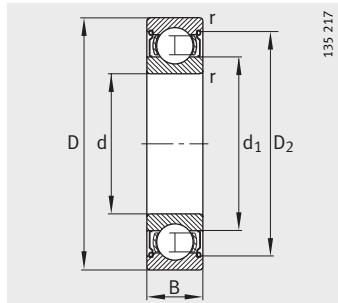
ad una corona
aperti o con tenute



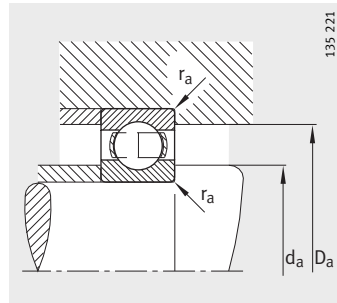
Tenuta 2RSR

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

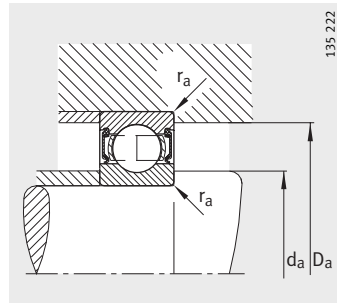
Sigle	Massa m ≈kg	Dimensioni						
		d	D	B	r min.	D ₁ ≈	D ₂ ≈	d ₁ ≈
6208-2RSR	0,384	40	80	18	1,1	—	70,4	53
6208-ZZ	0,382	40	80	18	1,1	—	70,4	53
S6208	0,372	40	80	18	1,1	67,5	—	53
S6208-2RSR	0,384	40	80	18	1,1	—	70,4	53
62208-2RSR	0,478	40	80	23	1,1	—	70,4	53
6308	0,64	40	90	23	1,5	74,6	—	55,6
6308-2RSR	0,654	40	90	23	1,5	—	76,5	55,6
6308-ZZ	0,654	40	90	23	1,5	—	76,5	55,6
S6308	0,641	40	90	23	1,5	74,6	—	55,6
62308-2RSR	0,903	40	90	33	1,5	—	76,5	55,6
61809-Y	0,039	45	58	7	0,3	54,1	—	49,1
61809-2RSR-Y	0,039	45	58	7	0,3	—	55,4	49,1
61809-ZZ-Y	0,039	45	58	7	0,3	—	55,4	49,1
61909	0,13	45	68	12	0,6	60,8	—	52,1
61909-2RSR	0,13	45	68	12	0,6	—	62,1	52,1
61909-ZZ	0,13	45	68	12	0,6	—	62,1	52,1
16009	0,167	45	75	10	0,6	65,6	—	55
6009	0,247	45	75	16	1	65,5	—	54,2
6009-2RSR	0,257	45	75	16	1	—	68	54,2
6009-ZZ	0,253	45	75	16	1	—	68	54,2
S6009	0,234	45	75	16	1	65,5	—	54,2
S6009-2RSR	0,244	45	75	16	1	—	67,9	54,2
6209	0,429	45	85	19	1,1	71,8	—	57,2
6209-2RSR	0,441	45	85	19	1,1	—	74,6	57,2
6209-ZZ	0,441	45	85	19	1,1	—	74,6	57,2
S6209	0,429	45	85	19	1,1	71,8	—	57,2
S6209-2RSR	0,441	45	85	19	1,1	—	74,6	57,2
62209-2RSR	0,522	45	85	23	1,1	—	74,6	57,2
6309	0,849	45	100	25	1,5	83,3	—	62,3
6309-2RSR	0,867	45	100	25	1,5	—	85,6	62
6309-ZZ	0,869	45	100	25	1,5	—	85,6	62
S6309	0,859	45	100	25	1,5	83,3	—	62
S6309-2RSR	0,879	45	100	25	1,5	—	85,6	62
62309-2RSR	1,2	45	100	36	1,5	—	85,6	62
6409	1,98	45	120	29	2	100,9	—	75,5
61810-Y	0,052	50	65	7	0,3	60,5	—	55,1
61810-2RSR-Y	0,052	50	65	7	0,3	—	61,8	55,1



Tenuta 2Z



Dimensioni delle parti adiacenti esecuzione aperta

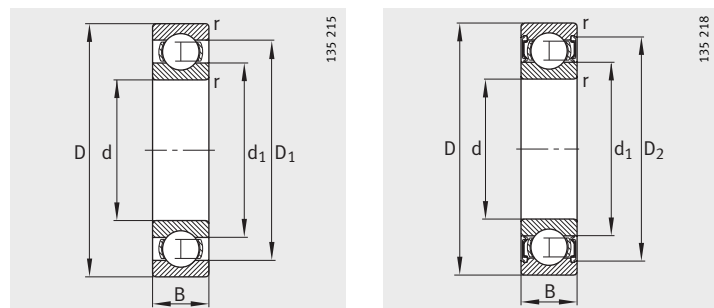


Dimensioni delle parti adiacenti esecuzione schermata

Dimensioni delle parti adiacenti			Coeffienti di carico		Carico limite di fatica	Velocità di rotazione limite	Velocità di rotazione di riferimento
d_a	D_a	r_a	din. C_r N	stat. C_{0r} N	C_{ur} N	n_G min ⁻¹	n_B min ⁻¹
47	73	1	29 000	18 000	1 050	5 600	–
47	73	1	29 000	18 000	1 050	8 500	9 300
47	73	1	29 000	18 000	1 050	20 000	9 300
47	73	1	29 000	18 000	1 050	5 600	–
47	73	1	29 000	18 000	1 050	5 600	–
49	81	1,5	42 500	25 000	1 640	18 000	9 000
49	81	1,5	42 500	25 000	1 640	5 000	–
49	81	1,5	42 500	25 000	1 640	7 500	9 000
49	81	1,5	42 500	25 000	1 640	18 000	9 000
49	81	1,5	42 500	25 000	1 640	5 000	–
47	56	0,3	6 400	5 600	285	14 000	9 000
47	56	0,3	6 400	5 600	285	7 500	–
47	56	0,3	6 400	5 600	285	11 000	9 000
48,2	64,8	0,6	14 000	10 800	570	26 000	8 900
48,2	64,8	0,6	14 000	10 800	570	6 700	–
48,2	64,8	0,6	14 000	10 800	570	10 000	8 900
48,2	71,8	0,6	15 600	12 200	580	22 000	7 300
49,6	70,4	1	20 000	14 300	730	22 000	10 200
49,6	70,4	1	20 000	14 300	730	6 000	–
49,6	70,4	1	20 000	14 300	730	9 000	10 200
49,6	70,4	1	20 000	14 300	730	22 000	9 700
49,6	70,4	1	20 000	14 300	730	6 000	–
52	78	1	31 000	20 400	1 150	19 000	8 700
52	78	1	31 000	20 400	1 150	5 300	–
52	78	1	31 000	20 400	1 150	8 000	8 700
52	78	1	31 000	20 400	1 150	19 000	8 700
52	78	1	31 000	20 400	1 150	5 300	–
52	78	1	31 000	20 400	1 150	5 300	–
54	91	1,5	53 000	31 500	2 180	16 000	8 300
54	91	1,5	53 000	31 500	2 180	4 500	–
54	91	1,5	53 000	31 500	2 180	6 700	8 300
54	91	1,5	53 000	31 500	2 180	16 000	8 300
54	91	1,5	53 000	31 500	2 180	4 500	–
54	91	1,5	53 000	31 500	2 180	4 500	–
58	107	2	76 500	47 500	3 050	13 000	7 600
52	63	0,3	6 800	6 300	265	13 000	8 000
52	63	0,3	6 800	6 300	265	6 700	–

Cuscinetti radiali rigidi a sfere

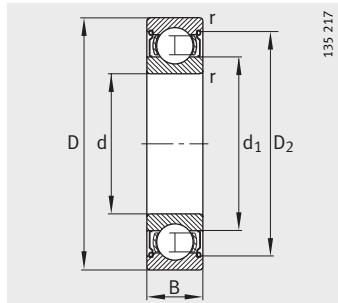
ad una corona
aperti o con tenute



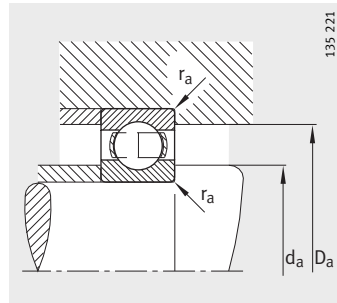
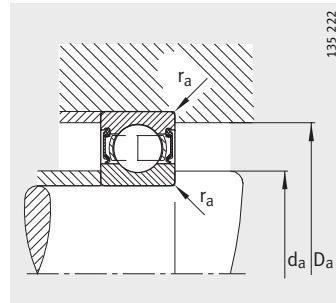
Tenuta 2RSR

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

Sigle	Massa m ≈kg	Dimensioni						
		d	D	B	r min.	D ₁ ≈	D ₂ ≈	d ₁ ≈
61810-2Z-Y	0,052	50	65	7	0,3	–	61,8	55,1
61910	0,13	50	72	12	0,6	65,5	–	56,6
61910-2RSR	0,13	50	72	12	0,6	–	68,6	56,6
16010	0,181	50	80	10	0,6	70,6	–	60,1
6010	0,272	50	80	16	1	70,1	–	59,8
6010-2RSR	0,283	50	80	16	1	–	72,9	59,8
6010-2Z	0,282	50	80	16	1	–	72,9	59,8
S6010	0,26	50	80	16	1	70,1	–	59,8
S6010-2RSR	0,271	50	80	16	1	–	72,9	59,8
6210	0,466	50	90	20	1,1	77,9	–	62
6210-2RSR	0,48	50	90	20	1,1	–	80	62
6210-2Z	0,478	50	90	20	1,1	–	80	62
S6210	0,469	50	90	20	1,1	77,9	–	62
62210-2RSR	0,543	50	90	23	1,1	–	80	62
6310	1,1	50	110	27	2	91,6	–	68,3
6310-2RSR	1,12	50	110	27	2	–	95,1	68
6310-2Z	1,12	50	110	27	2	–	95,1	68
S6310-2RSR	1,11	50	110	27	2	–	95,1	68
62310-2RSR	1,55	50	110	40	2	–	95,1	68,3
6410	1,96	50	130	31	2,1	108,4	–	81,6
61811-Y	0,084	55	72	9	0,3	66,5	–	60,6
61811-2RSR-Y	0,084	55	72	9	0,3	–	68,6	60,6
61811-2Z-Y	0,084	55	72	9	0,3	–	68,6	60,6
61911	0,18	55	80	13	1	72,3	–	62,6
61911-2RSR	0,18	55	80	13	1	–	74,2	62,6
16011	0,266	55	90	11	0,6	78	–	67,1
6011	0,397	55	90	18	1,1	78,9	–	66,2
6011-2RSR	0,41	55	90	18	1,1	–	81,5	66,2
6011-2Z	0,409	55	90	18	1,1	–	81,5	66,2
S6011	0,403	55	90	18	1,1	78,9	–	66,2
6211	0,618	55	100	21	1,5	86,1	–	68,9
6211-2RSR	0,632	55	100	21	1,5	–	88,2	68,7
6211-2Z	0,632	55	100	21	1,5	–	88,2	68,7
S6211	0,617	55	100	21	1,5	86,1	–	68,7
6311	1,39	55	120	29	2	100,9	–	75,5
6311-2RSR	1,43	55	120	29	2	–	104,3	75,2
6311-2Z	1,43	55	120	29	2	–	104,3	75,2



Tenuta 2Z

Dimensioni delle parti adiacenti
esecuzione apertaDimensioni delle parti adiacenti
esecuzione schermata

Dimensioni delle parti adiacenti			Coeffienti di carico		Carico limite di fatica	Velocità di rotazione limite	Velocità di rotazione di riferimento
d _a min.	D _a max.	r _a max.	din. C _r N	stat. C _{0r} N	C _{ur} N	n _G min ⁻¹	n _B min ⁻¹
52	63	0,3	6 800	6 300	265	9 300	8 000
53,2	68,8	0,6	14 600	11 800	600	22 000	8 100
53,2	68,8	0,6	14 600	11 800	600	6 000	–
53,2	76,8	0,6	16 000	13 200	610	20 000	6 700
54,6	75,4	1	20 800	15 600	770	20 000	9 300
54,6	75,4	1	20 800	15 600	770	5 600	–
54,6	75,4	1	20 800	15 600	770	8 500	9 300
54,6	75,4	1	20 800	15 600	770	20 000	8 900
54,6	75,4	1	20 800	15 600	770	5 600	–
57	83	1	36 500	24 000	1 420	18 000	8 200
57	83	1	36 500	24 000	1 420	4 800	–
57	83	1	36 500	24 000	1 420	7 500	8 200
57	83	1	36 500	24 000	1 420	18 000	8 200
57	83	1	36 500	24 000	1 420	4 800	–
61	99	2	62 000	38 000	2 600	14 000	7 700
61	99	2	62 000	38 000	2 600	4 000	–
61	99	2	62 000	38 000	2 600	6 000	7 700
61	99	2	62 000	38 000	2 600	4 000	–
61	99	2	62 000	38 000	2 600	4 000	–
64	116	2,1	81 500	52 000	3 400	12 000	7 200
57	70	0,3	9 000	8 500	375	11 000	8 000
57	70	0,3	9 000	8 500	375	6 000	–
57	70	0,3	9 000	8 500	375	9 000	8 000
59,6	75,4	1	16 600	14 000	700	19 000	7 500
59,6	75,4	1	16 600	14 000	700	5 600	–
58,2	86,8	0,6	19 300	16 300	780	18 000	6 200
61	84	1	28 500	21 200	1 120	18 000	8 700
61	84	1	28 500	21 200	1 120	5 000	–
61	84	1	28 500	21 200	1 120	7 500	8 300
61	84	1	28 500	21 200	1 120	18 000	8 300
64	91	1,5	43 000	29 000	1 720	16 000	7 500
64	91	1,5	43 000	29 000	1 720	4 300	–
64	91	1,5	43 000	29 000	1 720	6 700	7 500
64	91	1,5	43 000	29 000	1 720	16 000	7 500
66	109	2	76 500	47 500	3 050	13 000	7 100
66	109	2	76 500	47 500	3 050	3 600	–
66	109	2	76 500	47 500	3 050	5 300	7 100

Cuscinetti radiali rigidi a sfere

ad una corona
aperti o con tenute

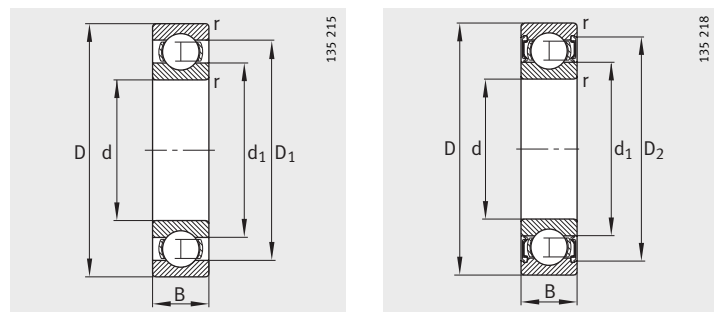
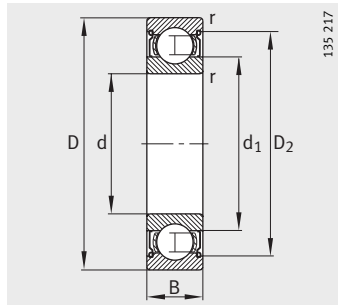
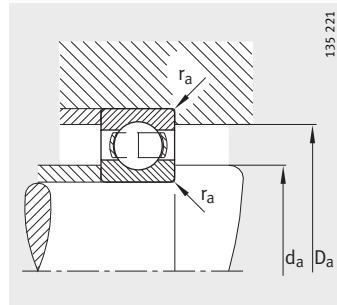
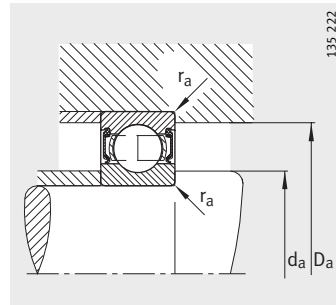


Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

Sigle	Massa m ≈kg	Dimensioni						
		d	D	B	r min.	D ₁ ≈	D ₂ ≈	d ₁ ≈
6411	1,38	55	140	33	2,1	117,5	—	88,6
61812-Y	0,105	60	78	10	0,3	72,6	—	65,6
61812-2RSR-Y	0,105	60	78	10	0,3	—	74,5	65,6
61812-2Z-Y	0,105	60	78	10	0,3	—	74,5	65,6
61912	0,19	60	85	13	1	77,3	—	67,6
61912-2RSR	0,19	60	85	13	1	—	79,2	67,6
16012	0,283	60	95	11	0,6	82,9	—	72,1
6012	0,419	60	95	18	1,1	83,9	—	71,3
6012-2RSR	0,432	60	95	18	1,1	—	86	71,3
6012-2Z	0,431	60	95	18	1,1	—	86	71,3
S6012	0,416	60	95	18	1,1	83,8	—	71,4
6212	0,791	60	110	22	1,5	95,6	—	76,1
6212-2RSR	0,809	60	110	22	1,5	—	97,7	75,8
6212-2Z	0,807	60	110	22	1,5	—	97,7	75,8
S6212	0,795	60	110	22	1,5	95,6	—	75,8
6312	1,75	60	130	31	2,1	108,4	—	81,6
6312-2RSR	1,79	60	130	31	2,1	—	113,1	81,3
6312-2Z	1,79	60	130	31	2,1	—	113,1	81,3
6412	2,83	60	150	35	2,1	126,3	—	95,1
61813-Y	0,13	65	85	10	0,6	78,6	—	71,6
61813-2RSR-Y	0,13	65	85	10	0,6	—	80,5	71,6
61813-2Z-Y	0,13	65	85	10	0,6	—	80,5	71,6
61913	0,2	65	90	13	1	82,3	—	72,6
61913-2RSR	0,2	65	90	13	1	—	84,2	72,6
16013	0,302	65	100	11	0,6	87,9	—	77,1
6013	0,448	65	100	18	1,1	88,8	—	76,2
6013-2RSR	0,463	65	100	18	1,1	—	91,5	76,2
6013-2Z	0,464	65	100	18	1,1	—	91,5	76,2
6213	1	65	120	23	1,5	103,1	—	82,3
6213-2RSR	1,03	65	120	23	1,5	—	106,3	82
6213-2Z	1,03	65	120	23	1,5	—	106,3	82
6313	2,14	65	140	33	2,1	117,5	—	88,6
6313-2RSR	2,18	65	140	33	2,1	—	122,2	88,3
6313-2Z	2,18	65	140	33	2,1	—	122,2	88,3
6413	3,49	65	160	37	2,1	133,2	—	101,7
61814-Y	0,14	70	90	10	0,6	83,6	—	76,6
61814-2RSR-Y	0,14	70	90	10	0,6	—	85,5	76,6



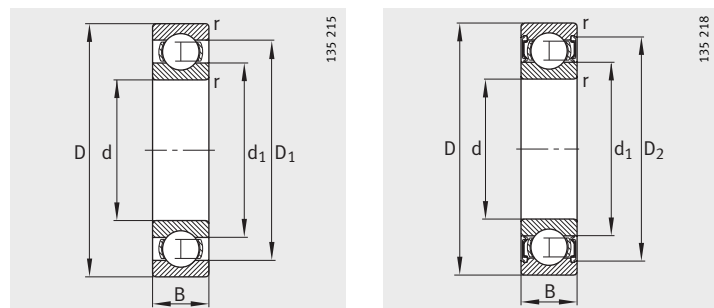
Tenuta 2Z

Dimensioni delle parti adiacenti
esecuzione apertaDimensioni delle parti adiacenti
esecuzione schermata

Dimensioni delle parti adiacenti			Coeffienti di carico		Carico limite di fatica	Velocità di rotazione limite	Velocità di rotazione di riferimento
d _a min.	D _a max.	r _a max.	din. C _r N	stat. C _{0r} N	C _{ur} N	n _G min ⁻¹	n _B min ⁻¹
69	126	2,1	93 000	60 000	3 950	11 000	6 700
62	76	0,3	11 800	11 000	485	9 500	8 000
62	76	0,3	11 800	11 000	485	5 600	—
62	76	0,3	11 800	11 000	485	8 000	8 000
64,6	80,4	1	16 300	14 300	700	18 000	6 900
64,6	80,4	1	16 300	14 300	700	5 000	—
63,2	91,8	0,6	20 000	17 600	820	17 000	5 700
66	89	1	29 000	23 200	1 190	17 000	8 000
66	89	1	29 000	23 200	1 190	4 500	—
66	89	1	29 000	23 200	1 190	7 000	8 000
66	89	1	29 000	23 200	1 190	16 000	7 600
69	101	1,5	52 000	36 000	2 240	14 000	6 800
69	101	1,5	52 000	36 000	2 240	4 000	—
69	101	1,5	52 000	36 000	2 240	6 000	6 800
69	101	1,5	52 000	36 000	2 220	14 000	6 800
72	118	2,1	81 500	52 000	3 400	12 000	6 700
72	118	2,1	81 500	52 000	3 400	3 400	—
72	118	2,1	81 500	52 000	3 400	5 000	6 700
74	136	2,1	104 000	68 000	4 450	10 000	6 400
68,2	81,8	0,6	12 200	12 000	520	9 000	7 000
68,2	81,8	0,6	12 200	12 000	520	5 000	—
68,2	81,8	0,6	12 200	12 000	520	7 500	7 000
69,6	85,4	1	20 000	17 600	860	17 000	6 400
69,6	85,4	1	20 000	17 600	860	4 800	—
68,2	96,8	0,6	21 200	19 600	910	16 000	5 300
71	94	1	30 500	25 000	1 270	15 000	7 500
71	94	1	30 500	25 000	1 270	4 300	—
71	94	1	30 500	25 000	1 270	6 300	7 500
74	111	1,5	60 000	41 500	2 550	13 000	6 300
74	111	1,5	60 000	41 500	2 550	3 600	—
74	111	1,5	60 000	41 500	2 550	5 300	6 300
77	128	2,1	93 000	60 000	3 950	11 000	6 400
77	128	2,1	93 000	60 000	3 950	3 000	—
77	128	2,1	93 000	60 000	3 950	4 500	6 400
79	146	2,1	114 000	76 500	4 650	9 500	6 100
73,2	86,8	0,6	12 500	12 500	540	8 500	6 700
73,2	86,8	0,6	12 500	12 500	540	4 800	—

Cuscinetti radiali rigidi a sfere

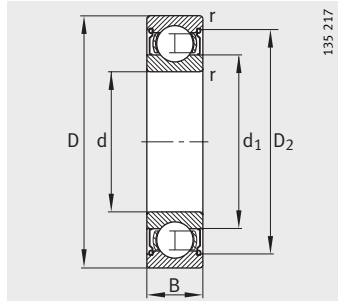
ad una corona
aperti o con tenute



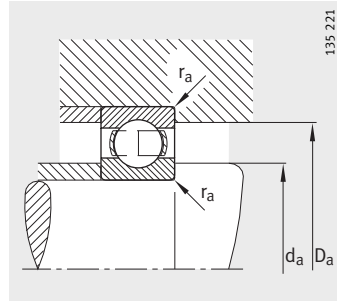
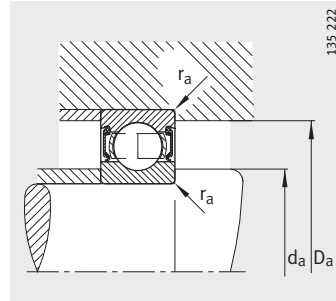
Tenuta 2RSR

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

Sigle	Massa m ≈kg	Dimensioni						
		d	D	B	r min.	D ₁ ≈	D ₂ ≈	d ₁ ≈
61814-2Z-Y	0,14	70	90	10	0,6	—	85,5	76,6
61914	0,34	70	100	16	1	90,9	—	79,1
61914-2RSR	0,34	70	100	16	1	—	92,8	79,1
16014	0,438	70	110	13	0,6	96,2	—	83,7
6014	0,622	70	110	20	1,1	97,3	—	82,8
6014-2Z	0,642	70	110	20	1,1	—	100	82,8
6214	1,09	70	125	24	1,5	108	—	87,1
6214-2RSR	1,11	70	125	24	1,5	—	110,7	86,8
6214-2Z	1,11	70	125	24	1,5	—	110,7	86,8
6314	2,55	70	150	35	2,1	126,3	—	95,1
6314-2RSR	2,6	70	150	35	2,1	—	130,2	94,8
6314-2Z	2,6	70	150	35	2,1	—	130,2	94,8
6414	5,06	70	180	42	3	151,6	—	114,4
61815-Y	0,15	75	95	10	0,6	88,7	—	81,6
61815-2RSR-Y	0,15	75	95	10	0,6	—	90,5	81,6
61815-2Z-Y	0,15	75	95	10	0,6	—	90,5	81,6
61915	0,356	75	105	16	1	96,2	—	84,1
61915-2RSR	0,356	75	105	16	1	—	98,2	84,1
16015	0,463	75	115	13	0,6	101,2	—	88,7
6015	0,654	75	115	20	1,1	102,6	—	88,1
6015-2RSR	0,678	75	115	20	1,1	—	105,3	88,1
6015-2Z	0,676	75	115	20	1,1	—	105,3	88,1
6215	1,19	75	130	25	1,5	112,8	—	92,5
6215-2RSR	1,22	75	130	25	1,5	—	115,5	92,1
6215-2Z	1,21	75	130	25	1,5	—	115,5	92,1
6315	3,18	75	160	37	2,1	133,2	—	101,8
6315-2RSR	3,18	75	160	37	2,1	—	137,2	101,8
6315-2Z	3,23	75	160	37	2,1	—	137,2	101,4
6415-M	7	75	190	45	3	151,6	—	114,4
61816-Y	0,155	80	100	10	0,6	93,7	—	86,6
61816-2RSR-Y	0,155	80	100	10	0,6	—	95,5	86,6
61816-2Z-Y	0,155	80	100	10	0,6	—	95,5	86,6
61916	0,379	80	110	16	1	100,8	—	89,1
16016	0,609	80	125	14	0,6	110,7	—	96,9
6016	0,845	80	125	22	1,1	111	—	94
6016-2Z	0,893	80	125	22	1,1	—	113,7	93,7
6216	1,46	80	140	26	2	121,3	—	98,8



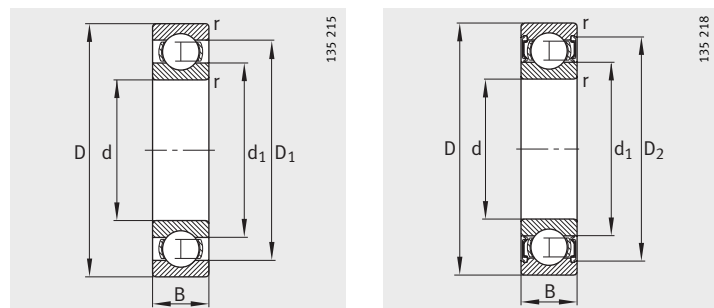
Tenuta 2Z

Dimensioni delle parti adiacenti
esecuzione apertaDimensioni delle parti adiacenti
esecuzione schermata

Dimensioni delle parti adiacenti			Coeffienti di carico		Carico limite di fatica	Velocità di rotazione limite	Velocità di rotazione di riferimento
d _a min.	D _a max.	r _a max.	din. C _r N	stat. C _{0r} N	C _{ur} N	n _G min ⁻¹	n _B min ⁻¹
73,2	86,8	0,6	12 500	12 500	540	7 000	6 700
74,6	95,4	1	27 000	23 200	1 160	15 000	6 400
74,6	95,4	1	27 000	23 200	1 160	4 300	–
73,2	106,8	0,6	28 000	25 000	1 230	14 000	5 300
76	104	1	38 000	31 000	1 850	14 000	7 200
76	104	1	38 000	31 000	1 850	6 000	7 200
79	116	1,5	62 000	44 000	2 900	12 000	6 100
79	116	1,5	62 000	44 000	2 900	3 400	–
79	116	1,5	62 000	44 000	2 900	5 000	6 100
82	138	2,1	104 000	68 000	4 450	10 000	6 100
82	138	2,1	104 000	68 000	4 450	2 800	–
82	138	2,1	104 000	68 000	4 450	4 300	6 100
86	164	2,5	132 000	96 500	5 800	8 500	5 700
78,2	91,8	0,6	12 900	13 400	690	8 000	6 000
78,2	91,8	0,6	12 900	13 400	690	4 500	–
78,2	91,8	0,6	12 900	13 400	690	6 700	6 000
79,6	100,4	1	28 000	25 000	1 230	14 000	6 700
79,6	100,4	1	28 000	25 000	1 230	4 000	–
78,2	111,8	0,6	28 500	27 000	1 290	13 000	4 900
81	109	1	39 000	33 500	1 960	13 000	6 700
81	109	1	39 000	33 500	1 960	3 800	–
81	109	1	39 000	33 500	1 960	5 600	6 700
84	121	1,5	65 500	49 000	3 350	11 000	5 900
84	121	1,5	65 500	49 000	3 350	3 200	–
84	121	1,5	65 500	49 000	3 350	4 800	5 900
87	148	2,1	114 000	76 500	4 650	9 500	5 800
87	148	2,1	114 000	76 500	4 650	2 600	–
87	148	2,1	114 000	76 500	4 650	4 000	5 800
91	174	2,5	132 000	96 500	5 800	8 500	5 600
83,2	96,8	0,6	12 900	13 700	600	7 500	5 600
83,2	96,8	0,6	12 900	13 700	600	4 300	–
83,2	96,8	0,6	12 900	13 700	600	6 300	5 600
84,6	105,4	1	28 500	27 000	1 290	13 000	6 300
83,2	121,8	0,6	32 000	31 000	1 510	13 000	4 700
86	119	1	47 500	40 000	2 340	12 000	6 500
86	119	1	47 500	40 000	2 340	5 000	6 500
91	129	2	72 000	54 000	3 450	11 000	5 500

Cuscinetti radiali rigidi a sfere

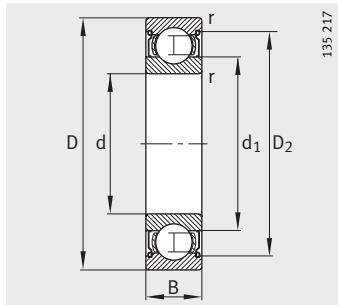
ad una corona
aperti o con tenute



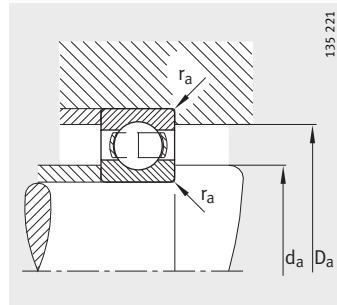
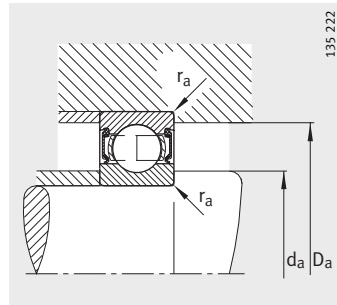
Tenuta 2RSR

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

Sigle	Massa m ≈kg	Dimensioni						
		d	D	B	r min.	D ₁ ≈	D ₂ ≈	d ₁ ≈
6216-2Z	1,49	80	140	26	2	—	124,5	98,5
6316	3,75	80	170	39	2,1	141,8	—	108,6
6316-2RSR	3,75	80	170	39	2,1	—	145,5	108,6
6316-2Z	3,82	80	170	39	2,1	—	145,5	108,2
6416-M	8,29	80	200	48	3	162,1	—	117,9
61817-Y	0,27	85	110	13	1	101,7	—	93,2
61817-2RSR-Y	0,27	85	110	13	1	—	104,2	93,2
61817-2Z-Y	0,27	85	110	13	1	—	104,2	93,2
16017	0,666	85	130	14	0,6	113,8	—	101,6
6017	0,917	85	130	22	1,1	116	—	99,6
6017-2RSR	0,917	85	130	22	1,1	—	119,2	99,6
6017-2Z	0,94	85	130	22	1,1	—	119,2	99,2
6217	1,87	85	150	28	2	129,7	—	106,2
6217-2RSR	1,87	85	150	28	2	—	133,8	106,2
6217-2Z	1,91	85	150	28	2	—	133,8	106,2
6317	4,25	85	180	41	3	151,6	—	114,4
6317-2RSR	4,25	85	180	41	3	—	154,9	114,4
6317-2Z	4,33	85	180	41	3	—	154,9	114
6417-M	9,6	85	210	52	4	173	—	123,4
61818-Y	0,28	90	115	13	1	106,7	—	98,2
61818-2RSR-Y	0,28	90	115	13	1	—	109,2	98,2
61818-2Z-Y	0,28	90	115	13	1	—	109,2	98,2
16018	0,866	90	140	16	1	122,7	—	107,6
6018	1,21	90	140	24	1,5	123,7	—	106,6
6018-2RSR	1,21	90	140	24	1,5	—	126,8	106,6
6018-2Z	1,23	90	140	24	1,5	—	126,8	106,2
6218	2,21	90	160	30	2	139,4	—	112,3
6218-2RSR	2,21	90	160	30	2	—	143,4	112,3
6218-2Z	2,26	90	160	30	2	—	143,4	112,3
6318	5,43	90	190	43	3	157,1	—	123,8
6318-2RSR	5,43	90	190	43	3	—	160,7	123,8
6318-2Z	5,53	90	190	43	3	—	160,7	123,3
6418-M	11,7	90	225	54	4	184	—	132,2
61819-Y	0,295	95	120	13	1	112	—	103,2
61819-2RSR-Y	0,295	95	120	13	1	—	114,2	103,2
61819-2Z-Y	0,295	95	120	13	1	—	114,2	103,2
16019	0,922	95	145	16	1	128,3	—	113,8



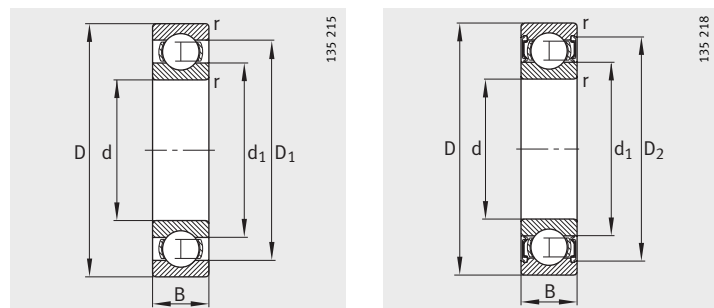
Tenuta 2Z

Dimensioni delle parti adiacenti
esecuzione apertaDimensioni delle parti adiacenti
esecuzione schermata

Dimensioni delle parti adiacenti			Coeffienti di carico		Carico limite di fatica	Velocità di rotazione limite	Velocità di rotazione di riferimento
d _a min.	D _a max.	r _a max.	din. C _r N	stat. C _{0r} N	C _{ur} N	n _G min ⁻¹	n _B min ⁻¹
91	129	2	72 000	54 000	3 450	4 500	5 500
92	158	2,1	122 000	86 500	5 200	9 000	5 500
92	158	2,1	122 000	86 500	5 200	2 600	—
92	158	2,1	122 000	86 500	5 200	3 800	5 500
96	184	2,5	163 000	125 000	6 900	7 500	5 400
89,6	105,4	1	19 300	20 000	960	6 700	6 000
89,6	105,4	1	19 300	20 000	960	3 800	—
89,6	105,4	1	19 300	20 000	960	5 600	6 000
88,2	126,8	0,6	34 000	33 500	1 570	12 000	4 400
91	124	1	49 000	43 000	2 430	11 000	6 100
91	124	1	49 000	43 000	2 430	3 200	—
91	124	1	49 000	43 000	2 430	4 800	6 100
96	139	2	83 000	64 000	4 050	10 000	5 300
96	139	2	64 000	83 000	4 050	2 800	—
96	139	2	83 000	64 000	4 050	4 300	5 300
99	166	2,5	132 000	96 500	5 800	8 000	5 300
99	166	2,5	132 000	96 500	5 800	2 400	—
99	166	2,5	132 000	96 500	5 800	3 400	5 300
105	190	3	173 000	137 000	7 500	7 000	5 300
94,6	110,4	1	19 600	20 400	990	6 300	5 600
94,6	110,4	1	19 600	20 400	990	3 600	—
94,6	110,4	1	19 600	20 400	990	5 300	5 600
94,6	135,4	1	41 500	39 000	1 870	11 000	4 400
97	133	1,5	58 500	50 000	2 650	11 000	6 000
97	133	1,5	58 500	50 000	2 650	3 000	—
97	133	1,5	58 500	50 000	2 650	4 500	6 000
101	149	2	96 500	72 000	4 200	9 000	5 100
101	149	2	96 500	72 000	4 200	2 600	—
101	149	2	96 500	72 000	4 200	3 800	5 100
104	176	2,5	134 000	102 000	5 800	8 000	5 100
104	176	2,5	134 000	102 000	5 800	2 200	—
104	176	2,5	134 000	102 000	5 800	3 400	5 100
110	205	3	196 000	163 000	8 900	6 700	4 900
99,6	115,4	1	20 000	21 200	1 100	6 300	5 300
99,6	115,4	1	20 000	21 200	1 100	3 400	—
99,6	115,4	1	20 000	21 200	1 100	5 300	5 300
99,6	140,4	1	40 000	40 500	1 990	11 000	4 200

Cuscinetti radiali rigidi a sfere

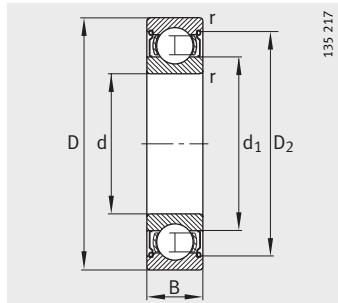
ad una corona
aperti o con tenute



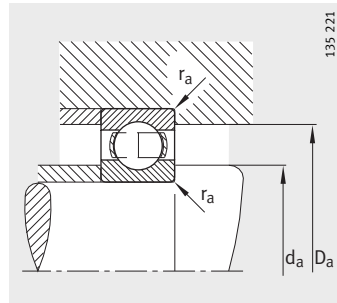
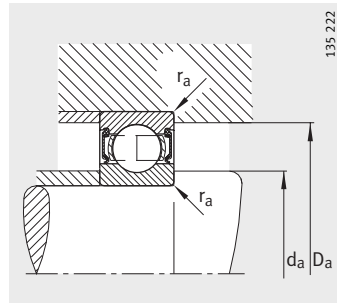
Tenuta 2RSR

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

Sigle	Massa m ≈kg	Dimensioni						
		d	D	B	r min.	D ₁ ≈	D ₂ ≈	d ₁ ≈
6019	1,27	95	145	24	1,5	129	—	111
6019-2RSR	1,27	95	145	24	1,5	—	131,8	111
6219	2,73	95	170	32	2,1	146,6	—	118,3
6219-2RSR	2,73	95	170	32	2,1	—	150,9	118,3
6219-ZZ	2,79	95	170	32	2,1	—	150,9	118,3
6319	6,23	95	200	45	3	166,9	—	129,1
6319-ZZ	7,14	95	200	45	3	—	170,4	128,7
61820-Y	0,31	100	125	13	1	116,7	—	108,2
61820-2RSR-Y	0,31	100	125	13	1	—	119,2	108,2
61820-2Z-Y	0,31	100	125	13	1	—	119,2	108,2
16020	0,956	100	150	16	1	132,7	—	117,6
6020	1,32	100	150	24	1,5	134	—	116,6
6020-2RSR	1,32	100	150	24	1,5	—	137,3	116,6
6020-ZZ	1,35	100	150	24	1,5	—	137,3	116,2
6220	3,3	100	180	34	2,1	154,8	—	124,7
6220-2RSR	3,3	100	180	34	2,1	—	158,9	124,7
6220-ZZ	3,36	100	180	34	2,1	—	158,9	124,7
6320	7,67	100	215	47	3	179	—	138,6
6320-ZZ	7,78	100	215	47	3	—	184,6	138,1
61821-Y	0,33	105	130	13	1	121,7	—	113,2
61821-2RSR-Y	0,33	105	130	13	1	—	124,2	113,2
61821-2Z-Y	0,33	105	130	13	1	—	124,2	113,2
16021	1,24	105	160	18	1	141,2	—	124,2
6021	1,67	105	160	26	2	142,4	—	122,1
6021-ZZ	1,7	105	160	26	2	—	145,3	121,7
6221	3,88	105	190	36	2,1	163,2	—	131,9
6221-ZZ	3,99	105	190	36	2,1	—	168,1	131,5
6321	8,7	105	225	49	3	187	—	144,5
61822-Y	0,5	110	140	16	1	130,3	—	119,7
61822-2RSR-Y	0,5	110	140	16	1	—	133,3	119,7
61822-2Z-Y	0,5	110	140	16	1	—	133,3	119,7
16022	1,52	110	170	19	1	149,5	—	130,7
6022	2,06	110	170	28	2	150,9	—	129,2
6022-2RSR	2,06	110	170	28	2	—	155	129,2
6022-ZZ	2,11	110	170	28	2	—	155	128,7
6222	4,64	110	200	38	2,1	171,6	—	138,5
6222-ZZ	4,8	110	200	38	2,1	—	177,2	138



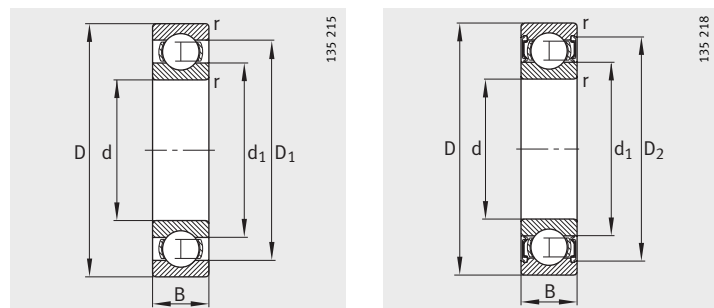
Tenuta 2Z

Dimensioni delle parti adiacenti
esecuzione apertaDimensioni delle parti adiacenti
esecuzione schermata

Dimensioni delle parti adiacenti			Coeffienti di carico		Carico limite di fatica	Velocità di rotazione limite	Velocità di rotazione di riferimento
d _a min.	D _a max.	r _a max.	din. C _r N	stat. C _{0r} N	C _{ur} N	n _G min ⁻¹	n _B min ⁻¹
102	138	1,5	60 000	54 000	2 800	10 000	5 800
102	138	1,5	60 000	54 000	2 800	2 800	—
107	158	2,1	108 000	81 500	4 700	8 500	4 950
107	158	2,1	108 000	81 500	4 700	2 400	—
107	158	2,1	108 000	81 500	4 700	3 600	4 950
109	186	2,5	146 000	114 000	6 400	7 500	4 950
109	186	2,5	146 000	114 000	6 400	3 200	4 950
104,6	120,4	1	20 000	22 000	1 010	6 000	5 000
104,6	120,4	1	20 000	22 000	1 010	3 400	—
104,6	120,4	1	20 000	22 000	1 010	5 000	5 000
104,6	145,4	1	44 000	44 000	1 990	10 000	4 000
107	143	1,5	60 000	54 000	2 700	9 500	5 400
107	143	1,5	60 000	54 000	2 700	2 800	—
107	143	1,5	60 000	54 000	2 700	4 000	5 400
112	168	2,1	122 000	93 000	5 400	8 000	4 800
112	168	2,1	122 000	93 000	5 400	2 400	—
112	168	2,1	122 000	93 000	5 400	3 400	4 800
114	201	2,5	163 000	134 000	7 400	7 000	4 650
114	201	2,5	163 000	134 000	7 400	3 000	4 650
109,6	125,4	1	20 800	23 600	1 060	5 600	4 800
109,6	125,4	1	20 800	23 600	1 060	3 200	—
109,6	125,4	1	20 800	23 600	1 060	4 800	4 800
109,6	155,4	1	54 000	54 000	2 390	9 500	3 950
113,8	151,2	2	71 000	64 000	3 100	9 000	5 300
113,8	151,2	2	71 000	64 000	3 100	3 800	5 300
117	178	2,1	132 000	104 000	5 700	7 500	4 650
117	178	2,1	132 000	104 000	5 700	3 200	4 650
119	211	2,5	173 000	146 000	7 500	6 700	4 500
114,6	135,4	1	28 000	30 500	1 320	5 000	5 000
114,6	135,4	1	28 000	30 500	1 320	3 000	—
114,6	135,4	1	28 000	30 500	1 320	4 300	5 000
114,6	165,4	1	57 000	57 000	2 800	9 000	3 850
118,8	161,2	2	80 000	71 000	3 450	8 500	5 200
118,8	161,2	2	80 000	71 000	3 450	2 400	—
118,8	161,2	2	80 000	71 000	3 450	3 600	5 200
122	188	2,1	143 000	116 000	6 300	7 000	4 550
122	188	2,1	143 000	116 000	6 300	3 000	4 550

Cuscinetti radiali rigidi a sfere

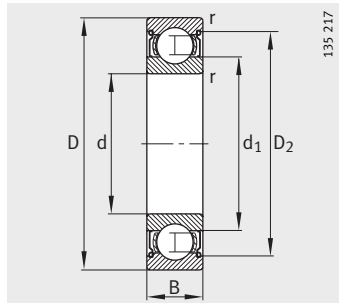
ad una corona
aperti o con tenute



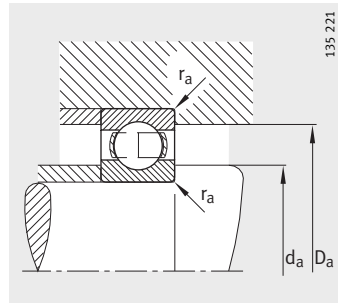
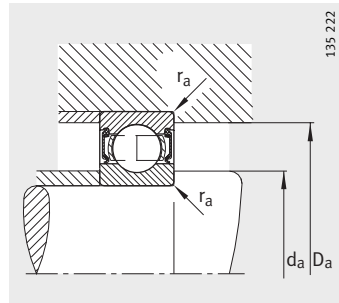
Tenuta 2RSR

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

Sigle	Massa m ≈kg	Dimensioni						
		d	D	B	r min.	D ₁ ≈	D ₂ ≈	d ₁ ≈
6322	10,3	110	240	50	3	197,4	—	153,4
6322-2RSR	10,3	110	240	50	3	—	203,1	153,4
6322-ZZ	10,5	110	240	50	3	—	203,1	152,9
61824-Y	0,55	120	150	16	1	140,6	—	129,7
61824-2Z-Y	0,55	120	150	16	1	—	143,3	129,7
16024	1,62	120	180	19	1	159,5	—	140,7
6024	2,18	120	180	28	2	161,2	—	139,9
6024-2RSR	2,18	120	180	28	2	—	165,4	139,9
6024-ZZ	2,23	120	180	28	2	—	165,4	139,4
6224	5,62	120	215	40	2,1	184,9	—	151,6
6224-ZZ	5,62	120	215	40	2,1	—	190,5	151,6
6324	12,8	120	260	55	3	214,9	—	165,1
16026	2,41	130	200	22	1,1	176,7	—	154,7
6026	3,42	130	200	33	2	177,9	—	153,3
6026-2RSR	3,42	130	200	33	2	—	182,1	153,3
6026-ZZ	3,4	130	200	33	2	—	182,1	152,9
6226	6,24	130	230	40	3	198,6	—	161,4
6226-ZZ	6,24	130	230	40	3	—	203,5	161,4
6326-M	18,3	130	280	58	4	231,2	—	178,9
61828-Y	0,86	140	175	18	1,1	163,7	—	151,3
16028	2,55	140	210	22	1,1	186,6	—	164,8
6028	3,57	140	210	33	2	187,5	—	162,3
6028-ZZ	3,65	140	210	33	2	—	191,3	161,9
6228	8,07	140	250	42	3	213,7	—	175,9
6328-M	22,3	140	300	62	4	248,7	—	191,3
16030	3,17	150	225	24	1,1	199,6	—	176
6030	4,32	150	225	35	2,1	201,4	—	174,4
6230	10,3	150	270	45	3	229,1	—	191,6
6330-M	26,5	150	320	65	4	266,1	—	205,6
16032	3,8	160	240	25	1,5	212,4	—	187,3
6032-M	6,16	160	240	38	2,1	214,6	—	186,2
6032-2RSR	6,16	160	240	38	2,1	—	219,7	186,2
6232-M	14,7	160	290	48	3	244,8	—	205
6332-M	31,8	160	340	68	4	280,9	—	219,7
16034	5,15	170	260	28	1,5	228,6	—	202,3
6034	7,13	170	260	42	2,1	231,2	—	199,4
6234-M	18,3	170	310	52	4	260,7	—	219,1



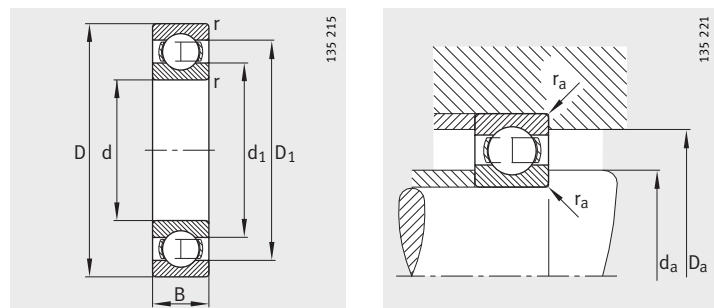
Tenuta 2Z

Dimensioni delle parti adiacenti
esecuzione apertaDimensioni delle parti adiacenti
esecuzione schermata

Dimensioni delle parti adiacenti			Coeffienti di carico		Carico limite di fatica	Velocità di rotazione limite	Velocità di rotazione di riferimento
d _a min.	D _a max.	r _a max.	din. C _r N	stat. C _{0r} N	C _{ur} N	n _G min ⁻¹	n _B min ⁻¹
124	226	2,5	190 000	166 000	8 600	6 300	4 150
124	226	2,5	190 000	166 000	8 600	1 800	—
124	226	2,5	190 000	166 000	8 600	2 600	4 150
124,6	145,4	1	29 000	32 500	1 370	4 800	4 500
124,6	145,4	1	29 000	32 500	1 370	4 000	4 500
124,6	175,4	1	61 000	64 000	3 000	8 000	3 550
128,8	171,2	2	83 000	78 000	3 550	8 000	4 750
128,8	171,2	2	83 000	78 000	3 550	2 200	—
128,8	171,2	2	83 000	78 000	3 550	3 400	4 750
132	203	2,1	146 000	122 000	6 200	6 700	4 300
132	203	2,1	146 000	122 000	6 200	2 800	4 300
134	246	2,5	212 000	190 000	9 000	6 000	3 850
136	194	1	78 000	81 500	3 650	7 500	3 450
138,8	191,2	2	106 000	100 000	4 850	7 000	4 650
138,8	191,2	2	106 000	100 000	4 850	2 000	—
138,8	191,2	2	106 000	100 000	4 850	3 000	4 650
144	216	2,5	166 000	146 000	7 500	6 300	3 900
144	216	2,5	166 000	146 000	7 500	2 600	3 900
147	263	3	228 000	216 000	9 800	5 600	3 500
146	169	1	39 000	46 500	1 750	4 000	4 000
146	204	1	80 000	86 500	3 700	7 000	3 200
148,8	201,2	2	108 000	108 000	4 950	6 700	4 350
148,8	201,2	2	108 000	108 000	4 950	2 800	4 350
154	236	2,5	176 000	166 000	8 100	6 000	3 600
157	283	3	255 000	245 000	11 100	5 300	3 250
156	219	1	91 500	98 000	3 650	6 700	3 100
160,2	214,8	2,1	122 000	125 000	5 400	6 300	3 850
164	256	2,5	176 000	170 000	7 800	5 600	3 350
167	303	3	280 000	290 000	13 100	4 800	3 000
167	233	1,5	102 000	114 000	4 600	6 300	2 950
170,2	229,8	2,1	134 000	137 000	5 800	6 300	3 750
170,2	229,8	2,1	134 000	137 000	5 800	1 700	—
174	276	2,5	200 000	204 000	8 900	5 600	3 100
177	323	3	300 000	325 000	14 000	4 300	2 800
177	253	1,5	122 000	137 000	5 400	6 000	2 850
180,2	249,8	2,1	170 000	173 000	7 400	5 600	3 550
187	293	3	212 000	224 000	9 400	5 300	2 950

Cuscinetti radiali rigidi a sfere

ad una corona
aperti



Dimensioni delle parti adiacenti

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

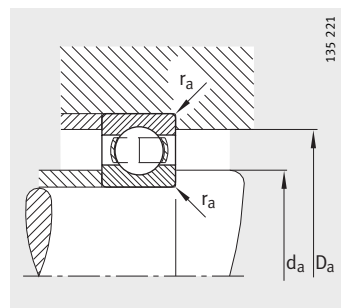
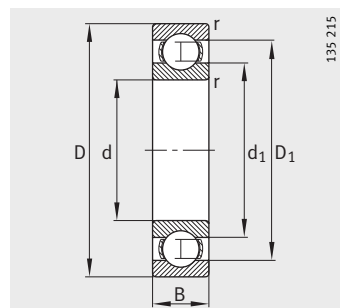
Sigle	Massa m ≈kg	Dimensioni					
		d	D	B	r min.	D ₁ ≈	d ₁ ≈
6334-M	37,3	170	360	72	4	298	232,6
16036	6,92	180	280	31	2	238,8	211,9
6036-M	10,6	180	280	46	2,1	249,3	211,8
6236-M	19	180	320	52	4	272	228,7
6336-M	43	180	380	75	4	317	245,2
16038	7,04	190	290	31	2	255,1	225,8
6038-M	11,3	190	290	46	2,1	257,9	222,6
6238-M	22,6	190	340	55	4	291,5	239,9
6338-M	50,4	190	400	78	5	330,5	260,2
16040	9	200	310	34	2	276,4	244,5
6040-M	14,4	200	310	51	2,1	276,3	234,8
6240-M	27	200	360	58	4	306,5	254,9
6340-M	56,6	200	420	80	5	345,9	274,7
16044	11,8	220	340	37	2,1	298,1	262,8
6044-M	18,8	220	340	56	3	303,1	258,1
6244-M	37,9	220	400	65	4	337,6	282,2
6344-M	73,7	220	460	88	5	383	299,4
16048	12,7	240	360	37	2,1	317,4	283,1
6048-M	20,5	240	360	56	3	321,9	278,8
6248-M	51,3	240	440	72	4	369,6	309,9
6348-M	96,4	240	500	95	5	411,3	328,7
16052	19,1	260	400	44	3	351,2	310
6052-M	29,8	260	400	65	4	357	304,6
6252-M	68,4	260	480	80	5	402,4	337,3
16056-M	23,2	280	420	44	3	370,6	329,9
6056-M	31,7	280	420	65	4	377,5	324,1
6256-M	72,9	280	500	80	5	423	356,7
16060-M	32,6	300	460	50	4	404	357,3
6060-M	44,5	300	460	74	4	410,8	350,8
61864-M	11,3	320	400	38	2,1	373,8	347
16064-M	34,9	320	480	50	4	423,1	377,7
6064-M	47,4	320	480	74	4	430,8	370,9
61868-M	12	340	420	38	2,1	394,2	366,7
16068-M	47,5	340	520	57	4	457,1	403,6
6068-M	63,2	340	520	82	5	469,6	402,3
61872-M	12,8	360	440	38	2,1	413	387,7
16072-M	49,4	360	540	57	4	478,1	423,5



Dimensioni delle parti adiacenti			Coeffienti di carico		Carico limite di fatica C _{ur} N	Velocità di rotazione limite n _G min ⁻¹	Velocità di rotazione di riferimento n _B min ⁻¹
d _a min.	D _a max.	r _a max.	din. C _r N	stat. C _{0r} N			
187	343	3	325 000	365 000	14 700	4 000	2 600
188,8	271,2	2	132 000	146 000	5 200	5 600	2 800
190,2	269,8	2,1	190 000	200 000	8 200	5 600	3 300
197	303	3	224 000	245 000	10 300	4 800	2 750
197	363	3	355 000	405 000	16 300	3 800	2 440
198,8	281,2	2	150 000	166 000	6 300	5 300	2 650
200,2	279,8	2,1	196 000	212 000	8 500	5 300	3 150
207	323	3	255 000	280 000	11 600	4 300	2 600
210	380	4	375 000	440 000	17 500	3 600	2 300
208,8	301,2	2	176 000	204 000	7 300	4 800	2 550
210,2	299,8	2,1	216 000	245 000	9 600	4 800	3 000
217	343	3	270 000	310 000	12 400	4 000	2 430
220	400	4	380 000	465 000	18 000	3 400	2 170
230,2	329,8	2,1	200 000	240 000	8 400	4 300	2 310
232,4	327,6	2,5	245 000	290 000	11 100	4 000	2 700
237	383	3	300 000	355 000	13 500	3 600	2 200
240	440	4	440 000	560 000	20 000	3 200	1 960
250,2	349,8	2,1	204 000	255 000	8 500	3 800	2 100
252,4	347,6	2,5	255 000	315 000	11 400	3 800	2 450
257	423	3	360 000	475 000	16 700	3 400	1 980
260	480	4	465 000	620 000	21 800	3 000	1 800
272,4	387,6	2,5	236 000	310 000	9 900	3 600	1 960
274,6	385,4	3	300 000	390 000	13 300	3 400	2 260
280	460	4	405 000	560 000	19 200	3 000	1 820
292,4	407,6	2,5	240 000	325 000	10 100	3 400	1 800
294,6	405,4	3	320 000	440 000	14 400	3 400	2 060
291	489	4	425 000	600 000	20 300	3 000	1 690
314,6	445,4	3	300 000	430 000	12 700	3 200	1 670
314,6	445,4	3	365 000	510 000	16 700	3 000	1 930
330,2	389,8	2,1	156 000	220 000	6 500	3 400	1 710
334,6	465,4	3	305 000	455 000	13 000	3 000	1 550
334,6	465,4	3	380 000	560 000	17 400	3 000	1 790
350,2	409,8	2,1	156 000	220 000	6 600	3 200	1 590
354,6	505,4	3	355 000	550 000	17 800	2 800	1 460
358	502	4	440 000	695 000	20 800	2 800	1 660
370,2	429,8	2,1	160 000	236 000	6 900	3 200	1 480
374,6	525,4	3	365 000	585 000	15 700	2 800	1 370

Cuscinetti radiali rigidi a sfere

ad una corona
aperti



Dimensioni delle parti adiacenti

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

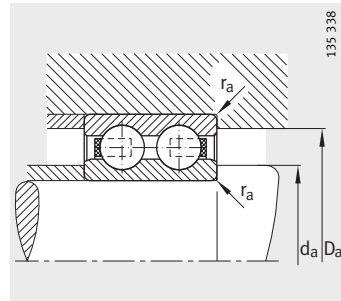
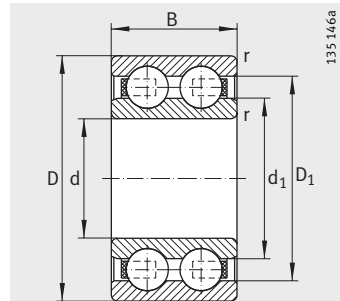
Sigle	Massa m ≈kg	Dimensioni					
		d	D	B	r min.	D ₁ ≈	d ₁ ≈
6072-M	66,2	360	540	82	5	489	423,7
61876-M	20,6	380	480	46	2,1	445,9	414,1
16076-M	51,7	380	560	57	4	498	443,5
61880-M	21,5	400	500	46	2,1	467,3	433,7
61884-M	22,8	420	520	46	2,1	485,8	454,3
61888-M	23,8	440	540	46	2,1	505,9	474,2
61892-M	35,8	460	580	56	3	540,9	500,2
61896-M	37,3	480	600	56	3	560,9	520,3
618/500-M	38,7	500	620	56	3	580,9	540,4
618/530-M	41,3	530	650	56	3	610,8	570,4
618/560-M	35,1	560	680	56	3	640,7	600,4
618/600-M	54,2	600	730	60	3	687,8	643,6
618/630-M	75,9	630	780	69	4	730,5	681,1
618/670-M	80,4	670	820	69	4	770,3	721,1
618/710-M	96	710	870	74	4	818,9	762,7
618/750-M	114	750	920	78	5	864,9	806,7
618/800-M	136	800	980	82	5	921,8	860
618/850-M	144	850	1030	82	5	971,9	910



Dimensioni delle parti adiacenti			Coeffienti di carico		Carico limite di fatica C_{ur} N	Velocità di rotazione limite n_G min^{-1}	Velocità di rotazione di riferimento n_B min^{-1}
d_a min.	D_a max.	r_a max.	din. C_r N	stat. C_{0r} N			
378	522	4	455 000	735 000	21 500	2 600	1 560
390,2	469,8	2,1	220 000	320 000	8 900	3 000	1 430
394,6	545,4	3	375 000	620 000	16 100	2 600	1 290
410,2	489,8	2,1	220 000	335 000	8 900	2 800	1 300
430,2	509,8	2,1	224 000	345 000	9 200	2 800	1 260
450,2	529,8	2,1	228 000	355 000	9 400	2 600	1 190
472,4	567,6	2,5	290 000	480 000	12 000	2 400	1 170
492,4	587,6	2,5	290 000	500 000	12 100	2 200	1 110
512,4	607,6	2,5	300 000	510 000	12 300	2 000	1 060
542,4	637,6	2,5	305 000	550 000	12 800	2 000	980
572,4	667,6	2,5	310 000	560 000	13 500	1 900	930
612,4	717,6	2,5	355 000	670 000	15 000	1 800	850
644,6	765,4	3	400 000	780 000	17 500	1 600	830
684,6	805,4	3	405 000	815 000	17 700	1 500	760
724,6	855,4	3	465 000	980 000	20 000	1 400	720
768	902	4	510 000	1 120 000	22 600	1 300	680
818	962	4	550 000	1 270 000	23 800	1 300	630
868	1 012	4	560 000	1 290 000	23 900	1 200	580

Cuscinetti radiali rigidi a sfere

a due corone



Dimensioni delle parti adiacenti

Tabella dimensionale · Dimensioni in mm

Sigle	Massa m ≈kg	Dimensioni					
		d	D	B	r min.	D ₁ ≈	d ₁ ≈
4200-B-TVH	0,054	10	30	14	0,6	23,9	16,6
4201-B-TVH	0,057	12	32	14	0,6	25,9	18,6
4202-B-TVH	0,065	15	35	14	0,6	28,9	21,6
4302-B-TVH	0,116	15	42	17	1	33,5	24,2
4203-B-TVH	0,098	17	40	16	0,6	33,2	24
4303-B-TVH	0,16	17	47	19	1	39,1	28,7
4204-B-TVH	0,143	20	47	18	1	39,5	30,2
4304-B-TVH	0,211	20	52	21	1,1	43,1	31,5
4205-B-TVH	0,166	25	52	18	1	44	34,7
4305-B-TVH	0,336	25	62	24	1,1	51,7	38,4
4206-B-TVH	0,467	30	62	20	1	52,5	41,3
4306-B-TVH	0,51	30	72	27	1,1	61,1	46,6
4207-B-TVH	0,407	35	72	23	1,1	60,1	47,7
4307-B-TVH	0,758	35	80	31	1,5	66,9	49,2
4208-B-TVH	0,545	40	80	23	1,1	66,6	54,2
4308-B-TVH	1,03	40	90	33	1,5	75,5	55,7
4209-B-TVH	0,592	45	85	23	1,1	71,6	59,2
4309-B-TVH	1,23	45	100	36	1,5	86,8	66,7
4210-B-TVH	0,587	50	90	23	1,1	77,6	65,2
4310-B-TVH	1,62	50	110	40	2	96,2	73,6
4211-B-TVH	0,86	55	100	25	1,5	84,7	71,4
4311-B-TVH	2,06	55	120	43	2	105,3	80,4
4212-B-TVH	1,09	60	110	28	1,5	95,3	79,8
4312-B-TVH	2,51	60	130	46	2,1	113,8	87,7
4213-B-TVH	1,6	65	120	31	1,5	101,9	84,2
4214-B-TVH	1,7	70	125	31	1,5	109,4	91,7
4215-B-TVH	1,72	75	130	31	1,5	115,4	97,7
4216-B-TVH	2,14	80	140	33	2	124	105,2
4217-B-TVH	2,7	85	150	36	2	132,8	112,7
4218-B-TVH	3,7	90	160	40	2	140,2	117,6



Dimensioni delle parti adiacenti			Coeffienti di carico		Carico limite di fatica C_{ur} N	Velocità di rotazione limite n_G min^{-1}
d_a min.	D_a max.	r_a max.	din. C_r N	stat. C_{0r} N		
14,2	25,8	0,6	9 150	5 200	315	24 000
16,2	27,8	0,6	9 300	5 500	330	20 000
19,2	30,8	0,6	10 400	6 700	370	18 000
20,6	36,4	1	14 600	9 150	550	17 000
21,2	35,8	0,6	14 600	9 500	550	17 000
22,6	41,4	1	19 600	13 200	770	15 000
25,6	41,4	1	18 000	12 700	690	14 000
27	45	1	23 200	16 000	940	13 000
30,6	46,4	1	19 300	14 600	740	12 000
32	55	1	31 500	22 400	1 330	10 000
35,6	56,4	1	26 000	20 800	1 170	9 500
37	65	1	40 000	30 500	1 840	8 500
42	65	1	32 000	26 000	1 460	8 500
44	71	1,5	51 000	38 000	2 260	8 000
47	73	1	34 000	30 000	1 570	7 500
49	81	1,5	63 000	48 000	2 900	7 000
52	78	1	36 000	33 500	1 690	7 000
54	91	1,5	72 000	60 000	3 600	6 000
57	83	1	37 500	36 500	1 810	6 300
61	99	2	90 000	75 000	4 450	5 300
64	91	1,5	36 500	43 000	2 260	5 600
66	109	2	104 000	90 000	5 400	5 000
69	101	1,5	57 000	58 500	2 850	5 000
72	118	2,1	120 000	106 000	6 200	4 500
74	111	1,5	67 000	67 000	3 350	4 800
79	116	1,5	69 500	73 500	3 600	4 500
84	121	1,5	73 500	80 000	3 750	4 300
91	129	2	80 000	90 000	4 350	4 000
96	139	2	93 000	106 000	5 100	3 800
101	149	2	112 000	122 000	5 900	3 600