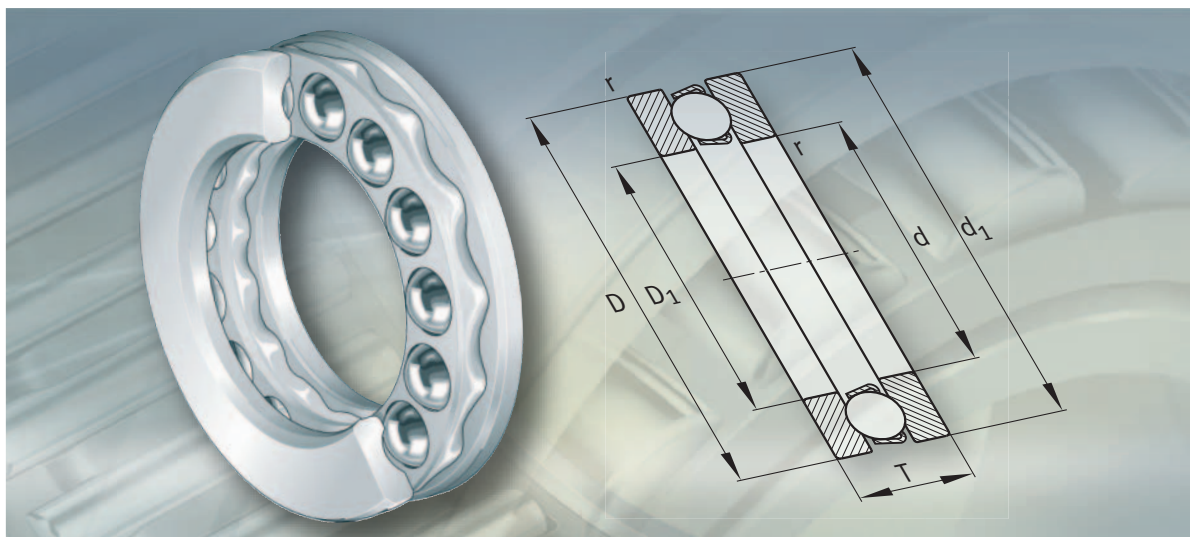


FAG



Cuscinetti assiali a sfere

IF MORO **MORO** *dal* **1984**
S.N.C.
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.morotrevise.com - info@morotrevise.com





Cuscinetti assiali a sfere

	Pagina
Panoramica prodotti	Cuscinetti assiali a sfere..... 722
Caratteristiche	Cuscinetti a semplice effetto 723
	Cuscinetti a doppio effetto 723
	Temperatura d'esercizio 723
	Gabbie 723
	Suffissi..... 724
Indicazioni di progettazione e sicurezza	Carico dinamico equivalente del cuscinetto..... 724
	Carico statico equivalente del cuscinetto..... 724
	Carico assiale minimo 724
	Velocità di rotazione 725
	Configurazione delle parti adiacenti 725
Precisione	 725
Tabelle dimensionali	Cuscinetti assiali a sfere a semplice effetto 726
	Cuscinetti assiali a sfere a doppio effetto 742

Panoramica prodotti Cuscinetti assiali a sfere

A semplice effetto

Con ralle per alloggiamento piana

511, 512, 513, 514



190 271b

Con ralle per alloggiamento sferica senza e con piastra di orientabilità

532, 533



108 245a

532 + U2, 533 + U3



108 246a

A doppio effetto

Con ralle per alloggiamento piane

522, 523



108 243a

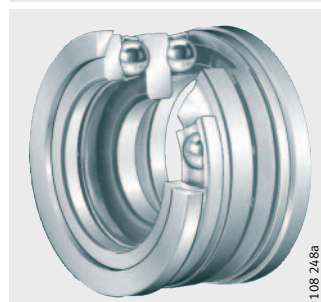
Con ralle per alloggiamento sferiche senza e con piastra di orientabilità

542, 543



108 247a

542 + U2, 543 + U3



108 248a



Cuscinetti assiali a sfere

Caratteristiche

I cuscinetti assiali a sfere sono composti da ralla per albero, ralla per alloggiamento e corona di sfere. I cuscinetti sono scomponibili; la corona di sfere e le ralle possono essere montate indipendentemente.

Oltre alle serie costruttive con ralle piane esistono anche serie costruttive con ralle per alloggiamento sferiche per la compensazione di errori angolari statici. Queste versioni vengono montate prevalentemente in combinazione con piastre di orientabilità.

I cuscinetti assiali a sfere esistono a semplice ed a doppio effetto. Entrambe le esecuzioni assorbono elevate forze assiali ma non possono essere caricate in senso radiale.

Cuscinetti a semplice effetto

I cuscinetti assiali a sfere a semplice effetto assorbono forze assiali in una direzione.

I cuscinetti delle serie 511, 512, 513 e 514 hanno una ralla per alloggiamento piana. Questa non consente errori angolari o disallineamenti tra albero ed alloggiamento.

Adattabilità angolare

I cuscinetti della serie 532 e 533 hanno una ralla per alloggiamento sferica. Con una struttura adeguata dell'alloggiamento e in collegamento con le piastre di orientabilità U2 e U3 essi hanno angoli orientabili e tollerano errori statici di allineamento dell'albero rispetto all'alloggiamento.

Cuscinetti a doppio effetto

I cuscinetti assiali a sfere a doppio effetto assorbono forze assiali in entrambe le direzioni.

I cuscinetti delle serie 522 e 523 hanno due ralle per alloggiamento piane e non dispongono di adattabilità angolare.

Adattabilità angolare

I cuscinetti della serie 542 e 543 hanno ralle per alloggiamento sferiche. Con una struttura adeguata dell'alloggiamento e in collegamento con le piastre di orientabilità U2 e U3 essi hanno angoli orientabili e tollerano errori statici di allineamento dell'albero rispetto all'alloggiamento.

Temperatura d'esercizio

I cuscinetti assiali a sfere sono adatti per temperature d'esercizio da -30 °C fino a $+150\text{ °C}$, limitate dal lubrificante.

Gabbie

I cuscinetti con gabbie in lamiera d'acciaio non hanno alcun suffisso per la gabbia. Le gabbie massicce in ottone a finestra, si riconoscono dal suffisso MP, vedere tabella a pagina 724. Nella tabella Gabbia/simbolo del foro è riportata l'esecuzione della gabbia in base al simbolo del foro.

Gabbia/Simbolo del foro

Serie costruttiva	Gabbia in lamiera d'acciaio	Gabbia massiccia in ottone
	Simbolo del foro	
511	fino a 28	da 30
512	fino a 28	da 30
513	fino a 20	da 22
514	fino a 11	da 12
522	fino a 28	da 30
523	fino a 20	da 22
532	fino a 28	da 30
533	fino a 20	da 22
542	tutti	–
543	fino a 20	22

Cuscinetti assiali a sfere

Suffissi

Per i suffissi delle esecuzioni fornibili vedere tabella.

Esecuzioni fornibili

Suffissi	Descrizione	Esecuzione
MP	Gabbia a finestra massiccia in ottone, guidata da sfere	Standard
P5	Maggiore precisione secondo classe di precisione P5	Speciale ¹⁾
P6	Maggiore precisione secondo classe di precisione P6	Speciale ¹⁾

¹⁾ Su richiesta.

Indicazioni di progettazione e sicurezza

Carico dinamico equivalente del cuscinetto

I cuscinetti assiali a sfere assorbono solo forze assiali.
A tale proposito:

$$P = F_a$$

P N
Carico dinamico equivalente del cuscinetto
 F_a N
Carico assiale dinamico del cuscinetto.

Carico statico equivalente del cuscinetto

I cuscinetti assiali a sfere assorbono solo forze assiali.
A tale proposito:

$$P_0 = F_{0a}$$

P_0 N
Carico statico equivalente del cuscinetto
 F_{0a} N
Carico assiale statico del cuscinetto.

Carico assiale minimo

Con velocità di rotazione più elevate si possono verificare a causa delle forze centrifughe e dei momenti giroscopici, dannosi movimenti di strisciamento tra corpi volventi e piste di rotolamento. Per evitare questo i cuscinetti devono essere precaricati con il carico minimo $F_{a \min}$. Questo è possibile mediante precarico, ad esempio con molle.

Il carico minimo fattore A è riportato nelle tabelle dimensionali. Per $n_{\max}$ indicare la velocità di rotazione d'esercizio massima.

$$F_{a \min} = 1000 \cdot A \cdot \left(\frac{n_{\max}}{1000} \right)^2$$

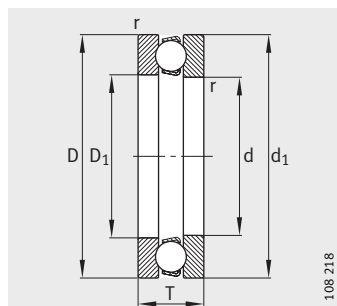
$F_{a \min}$ N
Carico assiale minimo
A –
Fattore di carico minimo secondo tabelle dimensionali
 $n_{\max}$ min⁻¹
Massima velocità di rotazione d'esercizio.



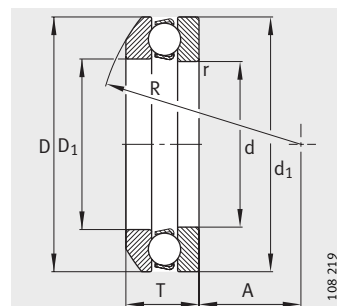
Velocità di rotazione	ISO 15 312 per questi cuscinetti non c'è alcuna velocità di riferimento termica.
Attenzione!	Nelle tabelle vengono indicati solo valori per le velocità di rotazione limite n_G! Questi valori valgono per lubrificazione a bagno d'olio e non possono essere superati!
Configurazione delle parti adiacenti	Gli spallamenti della costruzione adiacente (albero/alloggiamento) devono essere tali, da supportare almeno fino alla metà le ralle per albero e per alloggiamento. Eseguire spallamenti rigidi, piani ed ortogonali rispetto all'asse di rotazione. Nelle tabelle seguenti sono indicate le quote massime dei raggi r_a e i diametri delle superfici di appoggio d_a, D_a.
Tolleranza del foro dell'alloggiamento	La tolleranza del foro dell'alloggiamento è realizzata in base alla precisione di rotolamento richiesta. Per una normale precisione di funzionamento la tolleranza dovrà corrispondere al campo di tolleranza E8 mentre e per un'elevata precisione di funzionamento al campo di tolleranza H6.
Tolleranze alberi	Per cuscinetti a semplice effetto si consiglia di scegliere una tolleranza albero J6 mentre e per cuscinetti a doppio effetto una tolleranza albero k6.
Precisione	Le tolleranze dimensionali e di funzionamento corrispondono alla classe di precisione PN secondo norma DIN 620-3. Le dimensioni principali per i cuscinetti a semplice effetto e per le piastre di orientabilità corrispondono alla norma ISO 104/DIN 711, per i cuscinetti a doppio effetto alla norma DIN 715.

Cuscinetti assiali a sfere

a semplice effetto



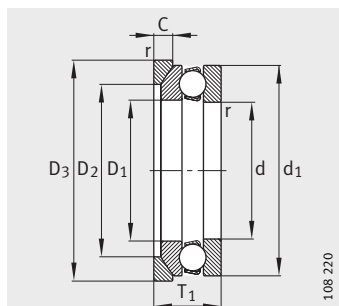
511, 512, 513, 514



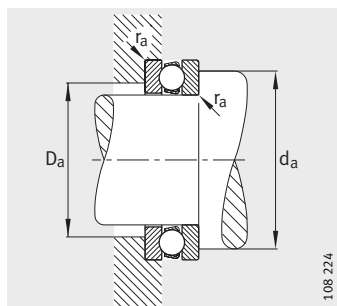
532, 533
ralla per alloggiamento sferica

Tabella dimensionale · Dimensioni in mm

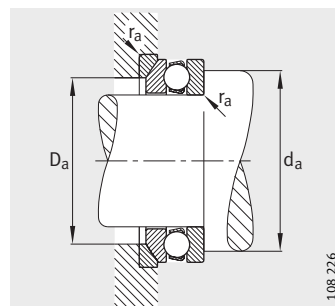
Sigle		Massa m		Dimensioni								
Cuscinetti	Ralla U	Cuscinetti	Ralla U	d	D	T	D ₁	d ₁	r	R	A	D ₂
		≈kg	≈kg						min.			
51100	–	0,018	–	10	24	9	11	24	0,3	–	–	–
51200	–	0,029	–	10	26	11	12	26	0,6	–	–	–
53200	–	0,028	–	10	26	11,6	12	26	0,6	22	8,5	–
53200	U200	0,028	0,01	10	26	11,6	12	26	0,6	22	8,5	18
51101	–	0,021	–	12	26	9	13	26	0,3	–	–	–
51201	–	0,032	–	12	28	11	14	28	0,6	–	–	–
53201	–	0,03	–	12	28	11,4	14	28	0,6	25	11,5	–
53201	U201	0,03	0,012	12	28	11,4	14	28	0,6	25	11,5	20
51102	–	0,024	–	15	28	9	16	28	0,3	–	–	–
51202	–	0,043	–	15	32	12	17	32	0,6	–	–	–
53202	–	0,046	–	15	32	13,3	17	32	0,6	28	12	–
53202	U202	0,046	0,014	15	32	13,3	17	32	0,6	28	12	24
51103	–	0,024	–	17	30	9	18	30	0,3	–	–	–
51203	–	0,05	–	17	35	12	19	35	0,6	–	–	–
53203	–	0,052	–	17	35	13,2	19	35	0,6	32	16	–
53203	U203	0,052	0,015	17	35	13,2	19	35	0,6	32	16	26
51104	–	0,037	–	20	35	10	21	35	0,3	–	–	–
51204	–	0,082	–	20	40	14	22	40	0,6	–	–	–
53204	–	0,081	–	20	40	14,7	22	40	0,6	36	18	–
53204	U204	0,081	0,021	20	40	14,7	22	40	0,6	36	18	30
51105	–	0,055	–	25	42	11	26	42	0,6	–	–	–
51205	–	0,114	–	25	47	15	27	47	0,6	–	–	–
53205	–	0,121	–	25	47	16,7	27	47	0,6	40	19	–
53205	U205	0,121	0,032	25	47	16,7	27	47	0,6	40	19	36
51305	–	0,154	–	25	52	18	27	52	1	–	–	–
53305	–	0,203	–	25	52	19,8	27	52	1	45	21	–
53305	U305	0,203	0,044	25	52	19,8	27	52	1	45	21	38
51405	–	0,295	–	25	60	24	27	60	1	–	–	–



532, 533
ralla per alloggiamento sferica
ralla per alloggiamento U2, U3



Dimensioni delle parti adiacenti

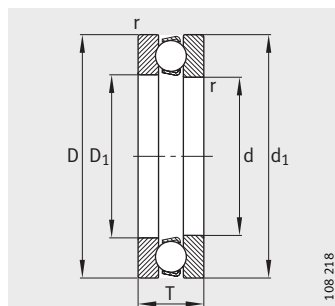


Dimensioni delle parti adiacenti

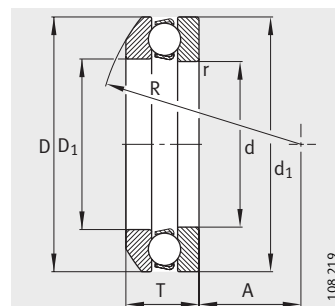
			Dimensioni delle parti adiacenti			Coefficienti di carico		Carico limite di fatica	Fattore carico minimo	Velocità di rotazione limite
D ₃	C	T ₁	d _a min.	D _a max.	r _a max.	din. C _a N	stat. C _{0a} N	C _{ua} N	A	n _G min ⁻¹
–	–	–	18	16	0,3	10 000	14 000	620	0,001	13 000
–	–	–	20	16	0,6	12 700	17 000	760	0,002	11 000
–	–	–	20	18	0,6	12 700	17 000	760	0,002	11 000
28	3,5	13	20	18	0,6	12 700	17 000	760	0,002	11 000
–	–	–	20	18	0,3	10 400	15 300	690	0,001	13 000
–	–	–	22	18	0,6	13 200	19 000	840	0,002	10 000
–	–	–	22	20	0,6	13 200	19 000	840	0,002	10 000
30	3,5	13	22	20	0,6	13 200	19 000	840	0,002	10 000
–	–	–	23	20	0,3	10 600	16 600	750	0,002	12 000
–	–	–	25	22	0,6	16 600	25 000	1 100	0,004	9 000
–	–	–	25	24	0,6	16 600	25 000	1 100	0,004	9 000
35	4	15	25	24	0,6	16 600	25 000	1 100	0,004	9 000
–	–	–	25	22	0,3	11 400	19 600	870	0,002	11 000
–	–	–	28	24	0,6	17 300	27 500	1 210	0,004	8 500
–	–	–	28	26	0,6	17 300	27 500	1 210	0,004	8 500
38	4	15	28	26	0,6	17 300	27 500	1 210	0,004	8 500
–	–	–	29	26	0,3	15 000	26 500	1 180	0,004	9 500
–	–	–	32	28	0,6	22 400	37 500	1 660	0,01	7 500
–	–	–	32	30	0,6	22 400	37 500	1 660	0,01	7 500
42	5	17	32	30	0,6	22 400	37 500	1 660	0,01	7 500
–	–	–	35	32	0,6	18 000	35 500	1 570	0,006	9 000
–	–	–	38	34	0,6	28 000	50 000	2 220	0,01	6 700
–	–	–	38	36	0,6	28 000	50 000	2 220	0,013	6 700
50	5,5	19	38	36	0,6	28 000	50 000	2 220	0,013	6 700
–	–	–	41	36	1	34 500	55 000	2 450	0,019	5 300
–	–	–	41	38	1	34 500	55 000	2 450	0,019	5 300
55	6	22	41	38	1	34 500	55 000	2 450	0,019	5 300
–	–	–	46	39	1	45 500	67 000	2 950	0,032	4 500

Cuscinetti assiali a sfere

a semplice effetto



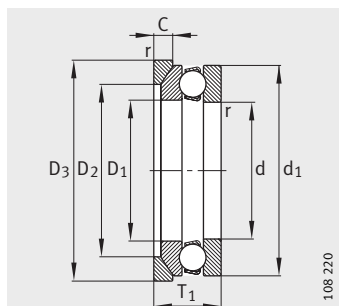
511, 512, 513, 514



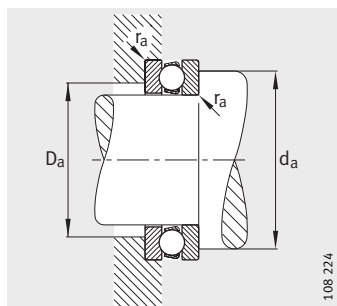
532, 533
ralla per alloggiamento sferica

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

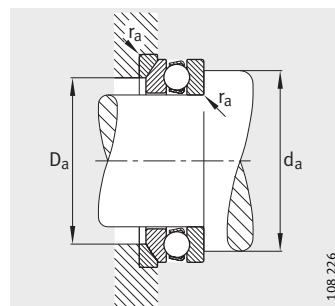
Sigle		Massa m		Dimensioni								
Cuscinetti	Ralla U	Cuscinetti	Ralla U	d	D	T	D ₁	d ₁	r	R	A	D ₂
		≈kg	≈kg						min.			
51106	–	0,063	–	30	47	11	32	47	0,6	–	–	–
51206	–	0,136	–	30	52	16	32	52	0,6	–	–	–
53206	–	0,147	–	30	52	17,8	32	52	0,6	45	22	–
53206	U206	0,147	0,038	30	52	17,8	32	52	0,6	45	22	42
51306	–	0,244	–	30	60	21	32	60	1	–	–	–
53306	–	0,303	–	30	60	22,6	32	60	1	50	22	–
53306	U306	0,303	0,056	30	60	22,6	32	60	1	50	22	45
51406	–	0,49	–	30	70	28	32	70	1	–	–	–
51107	–	0,08	–	35	52	12	37	52	0,6	–	–	–
51207	–	0,198	–	35	62	18	37	62	1	–	–	–
53207	–	0,265	–	35	62	19,9	37	62	1	50	24	–
53207	U207	0,265	0,057	35	62	19,9	37	62	1	50	24	48
51307	–	0,351	–	35	68	24	37	68	1	–	–	–
53307	–	0,437	–	35	68	25,6	37	68	1	56	24	–
53307	U307	0,437	0,083	35	68	25,6	37	68	1	56	24	52
51407	–	0,709	–	35	80	32	37	80	1,1	–	–	–
51108	–	0,114	–	40	60	13	42	60	0,6	–	–	–
51208	–	0,257	–	40	68	19	42	68	1	–	–	–
53208	–	0,259	–	40	68	20,3	42	68	1	56	28,5	–
53208	U208	0,259	0,071	40	68	20,3	42	68	1	56	28,5	55
51308	–	0,536	–	40	78	26	42	78	1	–	–	–
53308	–	0,561	–	40	78	28,5	42	78	1	64	28	–
53308	U308	0,561	0,12	40	78	28,5	42	78	1	64	28	60
51408	–	1,03	–	40	90	36	42	90	1,1	–	–	–
51109	–	0,087	–	45	65	14	47	65	0,6	–	–	–
51209	–	0,279	–	45	73	20	47	73	1	–	–	–
53209	–	0,278	–	45	73	21,3	47	73	1	56	26	–
53209	U209	0,278	0,088	45	73	21,3	47	73	1	56	26	60
51309	–	0,612	–	45	85	28	47	85	1	–	–	–
53309	–	0,783	–	45	85	30,1	47	85	1	64	25	–
53309	U309	0,783	0,173	45	85	30,1	47	85	1	64	25	65
51409	–	1,36	–	45	100	39	47	100	1,1	–	–	–



532, 533
ralla per alloggiamento sferica
ralla per alloggiamento U2, U3



Dimensioni delle parti adiacenti

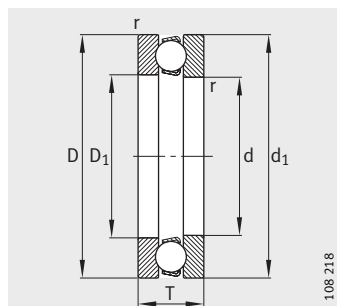


Dimensioni delle parti adiacenti

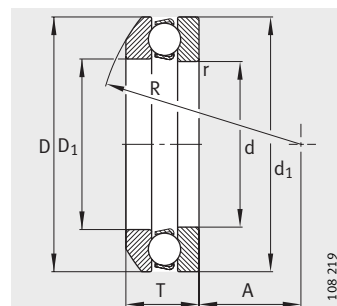
			Dimensioni delle parti adiacenti			Coefficienti di carico		Carico limite di fatica C_{ua} N	Fattore carico minimo A	Velocità di rotazione limite n_G min^{-1}
D_3	C	T_1	d_a min.	D_a max.	r_a max.	din. C_a N	stat. C_{0a} N			
–	–	–	40	37	0,6	19 000	40 000	1 770	0,009	8 000
–	–	–	43	39	0,6	25 000	46 500	2 040	0,01	6 300
–	–	–	43	42	0,6	25 000	46 500	2 040	0,01	6 300
55	5,5	20	43	42	0,6	25 000	46 500	2 040	0,01	6 300
–	–	–	48	42	1	38 000	65 500	2 850	0,028	5 000
–	–	–	48	45	1	38 000	65 500	2 850	0,028	5 000
62	7	25	48	45	1	38 000	65 500	2 850	0,028	5 000
–	–	–	54	46	1	69 500	112 000	5 000	0,075	3 800
–	–	–	45	42	0,6	20 000	46 500	2 060	0,011	7 500
–	–	–	51	46	1	35 500	67 000	3 000	0,028	5 300
–	–	–	51	48	1	35 500	67 000	3 000	0,028	5 300
65	7	22	51	48	1	35 500	67 000	3 000	0,028	5 300
–	–	–	55	48	1	50 000	88 000	3 900	0,05	4 500
–	–	–	55	52	1	50 000	88 000	3 900	0,05	4 500
72	7,5	28	55	52	1	50 000	88 000	3 900	0,05	4 500
–	–	–	62	53	1	76 500	127 000	5 600	0,11	3 600
–	–	–	52	48	0,6	27 000	63 000	2 750	0,02	6 300
–	–	–	57	51	1	46 500	98 000	4 300	0,05	4 800
–	–	–	57	55	1	46 500	98 000	4 300	0,05	4 800
72	7	23	57	55	1	46 500	98 000	4 300	0,05	4 800
–	–	–	63	55	1	61 000	112 000	5 000	0,08	4 000
–	–	–	63	60	1	61 000	112 000	5 000	0,08	4 000
82	8,5	31	63	60	1	61 000	112 000	5 000	0,08	4 000
–	–	–	70	60	1	96 500	170 000	7 500	0,18	3 400
–	–	–	57	53	0,6	28 000	69 500	3 050	0,024	6 000
–	–	–	62	56	1	39 000	80 000	3 550	0,043	4 800
–	–	–	62	60	1	39 000	80 000	3 550	0,043	4 800
78	7,5	24	62	60	1	39 000	80 000	3 550	0,043	4 800
–	–	–	69	61	1	75 000	140 000	6 300	0,12	3 600
–	–	–	69	65	1	75 000	140 000	6 300	0,12	3 600
90	10	33	69	65	1	75 000	140 000	6 300	0,12	3 600
–	–	–	78	67	1	122 000	220 000	9 800	0,3	3 000

Cuscinetti assiali a sfere

a semplice effetto



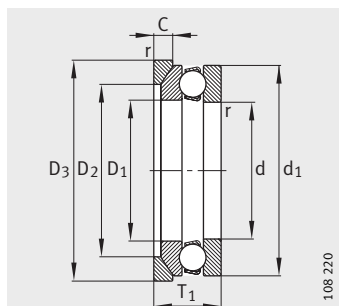
511, 512, 513, 514



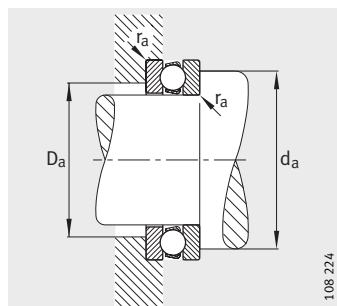
532, 533
ralla per alloggiamento sferica

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

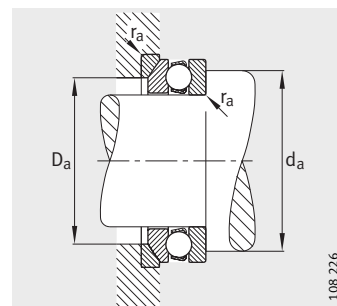
Sigle		Massa m		Dimensioni								
Cuscinetti	Ralla U	Cuscinetti ≈kg	Ralla U ≈kg	d	D	T	D ₁	d ₁	r min.	R	A	D ₂
51110	–	0,151	–	50	70	14	52	70	0,6	–	–	–
51210	–	0,346	–	50	78	22	52	78	1	–	–	–
53210	–	0,341	–	50	78	23,5	52	78	1	64	32,5	–
53210	U210	0,341	0,098	50	78	23,5	52	78	1	64	32,5	62
51310	–	0,932	–	50	95	31	52	95	1,1	–	–	–
53310	–	0,97	–	50	95	34,3	52	95	1,1	72	28	–
53310	U310	0,97	0,225	50	95	34,3	52	95	1,1	72	28	72
51410	–	1,81	–	50	110	43	52	110	1,5	–	–	–
51111	–	0,208	–	55	78	16	57	78	0,6	–	–	–
51211	–	0,382	–	55	90	25	57	90	1	–	–	–
53211	–	0,609	–	55	90	27,3	57	90	1	72	35	–
53211	U211	0,609	0,152	55	90	27,3	57	90	1	72	35	72
51311	–	1,3	–	55	105	35	57	105	1,1	–	–	–
53311	–	1,38	–	55	105	39,3	57	105	1,1	80	30	–
53311	U311	1,38	0,277	55	105	39,3	57	105	1,1	80	30	80
51411	–	2,83	–	55	120	48	57	120	1,5	–	–	–
51112	–	0,278	–	60	85	17	62	85	1	–	–	–
51212	–	0,649	–	60	95	26	62	95	1	–	–	–
53212	–	0,655	–	60	95	28	62	95	1	72	32,5	–
53212	U212	0,655	0,165	60	95	28	62	95	1	72	32,5	78
51312	–	1,36	–	60	110	35	62	110	1,1	–	–	–
53312	–	1,41	–	60	110	38,3	62	110	1,1	90	41	–
53312	U312	1,41	0,31	60	110	38,3	62	110	1,1	90	41	85
51412-MP	–	3,51	–	60	130	51	62	130	1,5	–	–	–
51113	–	0,3	–	65	90	18	67	90	1	–	–	–
51213	–	0,684	–	65	100	27	67	100	1	–	–	–
53213	–	0,855	–	65	100	28,7	67	100	1	80	40	–
53213	U213	0,855	0,184	65	100	28,7	67	100	1	80	40	82
51313	–	1,39	–	65	115	36	67	115	1,1	–	–	–
53313	–	1,78	–	65	115	39,4	67	115	1,1	90	38,5	–
53313	U313	1,78	0,338	65	115	39,4	67	115	1,1	90	38,5	90
51413-MP	–	4,47	–	65	140	56	68	140	2	–	–	–



532, 533
ralla per alloggiamento sferica
ralla per alloggiamento U2, U3



Dimensioni delle parti adiacenti

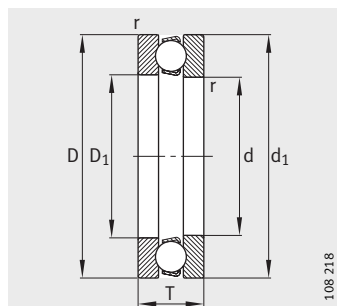


Dimensioni delle parti adiacenti

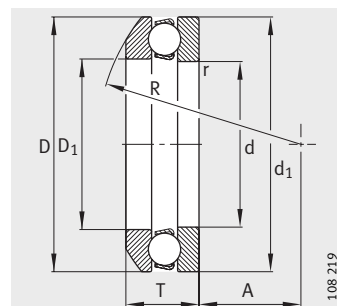
			Dimensioni delle parti adiacenti			Coefficienti di carico		Carico limite di fatica C_{ua} N	Fattore carico minimo A	Velocità di rotazione limite n_G min^{-1}
D_3	C	T_1	d_a min.	D_a max.	r_a max.	din. C_a N	stat. C_{0a} N			
–	–	–	62	58	0,6	29 000	75 000	3 300	0,03	5 600
–	–	–	67	61	1	50 000	106 000	4 700	0,07	4 300
–	–	–	67	62	1	50 000	106 000	4 700	0,07	4 300
82	7,5	26	67	62	1	50 000	106 000	4 700	0,07	4 300
–	–	–	77	68	1	86 500	170 000	7 500	0,18	3 400
–	–	–	77	72	1	86 500	170 000	7 500	0,18	3 400
100	11	37	77	72	1	86 500	170 000	7 500	0,18	3 400
–	–	–	86	74	1,5	137 000	255 000	11 400	0,4	2 800
–	–	–	69	64	0,6	30 500	75 000	3 300	0,036	5 300
–	–	–	76	69	1	61 000	134 000	6 100	0,11	3 800
–	–	–	76	72	1	61 000	134 000	6 100	0,11	3 800
95	9	30	76	72	1	61 000	134 000	6 100	0,11	3 800
–	–	–	85	75	1	102 000	208 000	9 000	0,26	3 200
–	–	–	85	80	1	102 000	208 000	9 000	0,26	3 200
110	11,5	42	85	80	1	102 000	208 000	9 000	0,26	3 200
–	–	–	94	81	1,5	180 000	360 000	19 000	0,67	2 600
–	–	–	75	70	1	41 500	112 000	5 000	0,063	4 800
–	–	–	81	74	1	62 000	140 000	6 200	0,12	3 800
–	–	–	81	78	1	62 000	140 000	6 200	0,12	3 800
100	9	31	81	78	1	62 000	140 000	6 200	0,12	3 800
–	–	–	90	80	1	100 000	208 000	9 000	0,28	3 200
–	–	–	90	85	1	100 000	208 000	9 000	0,28	3 200
115	11,5	42	90	85	1	100 000	208 000	9 000	0,28	3 200
–	–	–	102	88	1,5	200 000	400 000	21 300	1	2 200
–	–	–	80	75	1	38 000	100 000	4 400	0,063	4 500
–	–	–	86	79	1	64 000	150 000	6 600	0,14	3 600
–	–	–	86	82	1	64 000	150 000	6 600	0,14	3 600
105	9	32	86	82	1	64 000	150 000	6 600	0,14	3 600
–	–	–	95	85	1	106 000	220 000	9 700	0,32	3 000
–	–	–	95	90	1	106 000	220 000	9 700	0,32	3 000
120	12,5	43	95	90	1	106 000	220 000	9 700	0,32	3 000
–	–	–	110	95	2	216 000	450 000	23 500	1,1	2 000

Cuscinetti assiali a sfere

a semplice effetto



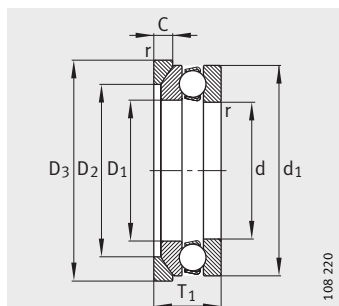
511, 512, 513, 514



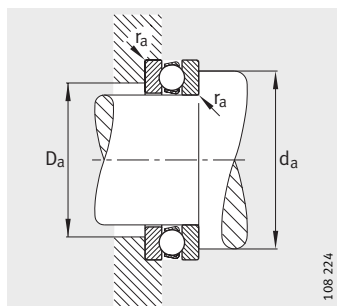
532, 533
ralla per alloggiamento sferica

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

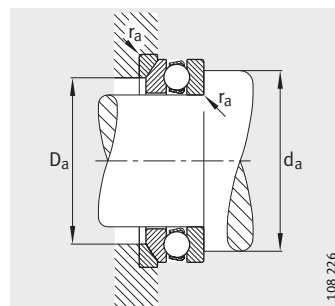
Sigle		Massa m		Dimensioni								
Cuscinetti	Ralla U	Cuscinetti ≈kg	Ralla U ≈kg	d	D	T	D ₁	d ₁	r min.	R	A	D ₂
51114	–	0,352	–	70	95	18	72	95	1	–	–	–
51214	–	0,727	–	70	105	27	72	105	1	–	–	–
53214	–	0,903	–	70	105	28,8	72	105	1	80	38	–
53214	U214	0,903	0,187	70	105	28,8	72	105	1	80	38	88
51314	–	1,9	–	70	125	40	72	125	1,1	–	–	–
53314	–	2,09	–	70	125	44,2	72	125	1,1	100	43	–
53314	U314	2,09	0,408	70	125	44,2	72	125	1,1	100	43	98
51414-MP	–	5,49	–	70	150	60	73	150	2	–	–	–
51115	–	0,365	–	75	100	19	77	100	1	–	–	–
51215	–	0,819	–	75	110	27	77	110	1	–	–	–
53215	–	1,01	–	75	110	28,3	77	110	1	90	49	–
53215	U215	1,01	0,21	75	110	28,3	77	110	1	90	49	92
51315	–	2,59	–	75	135	44	77	135	1,5	–	–	–
53315	–	3,19	–	75	135	48,1	77	135	1,5	100	37	–
53315	U315	3,19	0,544	75	135	48,1	77	135	1,5	100	37	105
51415-MP	–	6,82	–	75	160	65	78	160	2	–	–	–
51116	–	0,384	–	80	105	19	82	105	1	–	–	–
51216	–	0,908	–	80	115	28	82	115	1	–	–	–
53216	–	0,903	–	80	115	29,5	82	115	1	90	46	–
53216	U216	0,903	0,218	80	115	29,5	82	115	1	90	46	98
51316	–	2,69	–	80	140	44	82	140	1,5	–	–	–
53316	–	2,75	–	80	140	47,6	82	140	1,5	112	50	–
53316	U316	2,75	0,57	80	140	47,6	82	140	1,5	112	50	110
51416-MP	–	7,95	–	80	170	68	83	170	2,1	–	–	–
51117	–	0,404	–	85	110	19	87	110	1	–	–	–
51217	–	1,21	–	85	125	31	88	125	1	–	–	–
53217	–	1,22	–	85	125	33,1	88	125	1	100	52	–
53217	U217	1,22	0,29	85	125	33,1	88	125	1	100	52	105
51317	–	3,48	–	85	150	49	88	150	1,5	–	–	–
53317	–	3,51	–	85	150	53,1	88	150	1,5	112	43	–
53317	U317	3,51	0,803	85	150	53,1	88	150	1,5	112	43	115
51417-MP	–	9,3	–	85	180	72	88	177	2,1	–	–	–



532, 533
ralla per alloggiamento sferica
piastra di orientabilità U2, U3



Dimensioni delle parti adiacenti

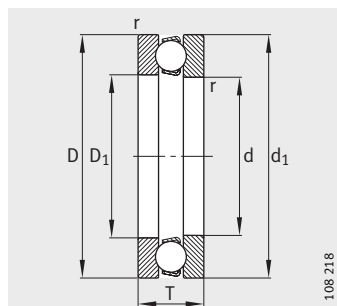


Dimensioni delle parti adiacenti

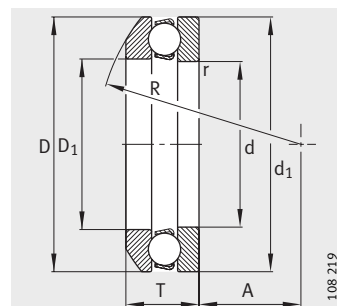
			Dimensioni delle parti adiacenti			Coefficienti di carico		Carico limite di fatica C_{ua} N	Fattore carico minimo A	Velocità di rotazione limite n_G min^{-1}
D_3	C	T_1	d_a min.	D_a max.	r_a max.	din. C_a N	stat. C_{0a} N			
–	–	–	85	80	1	40 000	110 000	4 850	0,075	4 300
–	–	–	91	84	1	65 500	160 000	7 000	0,16	3 600
–	–	–	91	88	1	65 500	160 000	7 000	0,16	3 600
110	9	32	91	88	1	65 500	160 000	7 000	0,16	3 600
–	–	–	103	92	1	134 000	290 000	12 900	0,5	2 800
–	–	–	103	98	1	134 000	290 000	12 900	0,5	2 800
130	13	48	103	98	1	134 000	290 000	12 900	0,5	2 800
–	–	–	118	102	2	236 000	500 000	25 500	1,4	1 900
–	–	–	90	85	1	44 000	122 000	5 500	0,095	4 000
–	–	–	96	89	1	67 000	170 000	7 500	0,18	3 400
–	–	–	96	92	1	67 000	170 000	7 500	0,18	3 400
115	9,5	32	96	92	1	67 000	170 000	7 500	0,18	3 400
–	–	–	111	99	1,5	163 000	360 000	15 400	0,75	2 400
–	–	–	111	105	1,5	163 000	360 000	15 400	0,75	2 400
140	15	52	111	105	1,5	163 000	360 000	15 400	0,75	2 400
–	–	–	126	109	2	250 000	560 000	27 000	1,8	1 800
–	–	–	95	90	1	45 000	129 000	5 700	0,1	4 000
–	–	–	101	94	1	75 000	190 000	8 500	0,22	3 400
–	–	–	101	98	1	75 000	190 000	8 500	0,22	3 400
120	10	33	101	98	1	75 000	190 000	8 500	0,22	3 400
–	–	–	116	104	1,5	160 000	360 000	15 100	0,8	2 400
–	–	–	116	110	1,5	160 000	360 000	15 100	0,8	2 400
145	15	52	116	110	1,5	160 000	360 000	15 100	0,8	2 400
–	–	–	134	116	2,1	270 000	620 000	29 000	2,2	1 700
–	–	–	100	95	1	45 500	134 000	6 000	0,11	3 800
–	–	–	109	101	1	98 000	250 000	10 900	0,38	3 000
–	–	–	109	105	1	98 000	250 000	10 900	0,38	3 000
130	11	37	109	105	1	98 000	250 000	10 900	0,38	3 000
–	–	–	124	111	1,5	186 000	415 000	16 700	1,1	2 200
–	–	–	124	115	1,5	186 000	415 000	16 700	1,1	2 200
155	17,5	58	124	115	1,5	186 000	415 000	16 700	1,1	2 200
–	–	–	142	123	2,1	290 000	680 000	32 000	2,8	1 700

Cuscinetti assiali a sfere

a semplice effetto



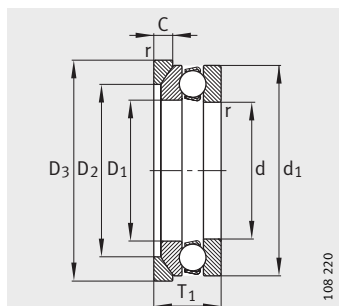
511, 512, 513, 514



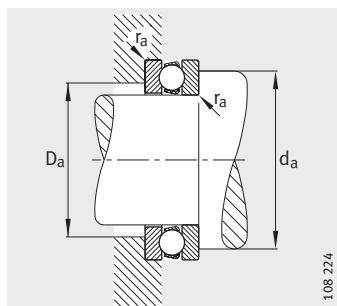
532, 533
ralla per alloggiamento sferica

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

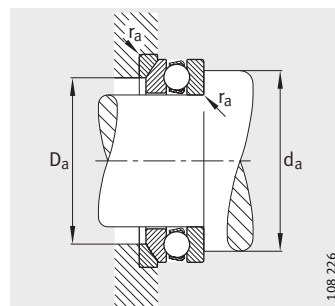
Sigle		Massa m		Dimensioni								
Cuscinetti	Ralla U	Cuscinetti ≈ kg	Ralla U ≈ kg	d	D	T	D ₁	d ₁	r min.	R	A	D ₂
51118	–	0,617	–	90	120	22	92	120	1	–	–	–
51218	–	1,66	–	90	135	35	93	135	1,1	–	–	–
53218	–	1,7	–	90	135	38,5	93	135	1,1	100	45	–
53218	U218	1,7	0,425	90	135	38,5	93	135	1,1	100	45	110
51318	–	3,75	–	90	155	50	93	155	1,5	–	–	–
53318	–	3,81	–	90	155	54,6	93	155	1,5	112	40	–
53318	U318	3,81	0,83	90	155	54,6	93	155	1,5	112	40	120
51418-MP	–	11,1	–	90	190	77	93	187	2,1	–	–	–
51120	–	1,26	–	100	135	25	102	135	1	–	–	–
51220	–	2,21	–	100	150	38	103	150	1,1	–	–	–
53220	–	2,23	–	100	150	40,9	103	150	1,1	112	52	–
53220	U220	2,23	0,507	100	150	40,9	103	150	1,1	112	52	125
51320	–	4,94	–	100	170	55	103	170	1,5	–	–	–
53320	–	4,99	–	100	170	59,2	103	170	1,5	125	46	–
53320	U320	4,99	0,95	100	170	59,2	103	170	1,5	125	46	135
51420-MP	–	14,8	–	100	210	85	103	205	3	–	–	–
51122	–	1,45	–	110	145	25	112	145	1	–	–	–
51222	–	2,28	–	110	160	38	113	160	1,1	–	–	–
53222	–	2,24	–	110	160	40,2	113	160	1,1	125	65	–
53222	U222	2,24	0,56	110	160	40,2	113	160	1,1	125	65	135
51322-MP	–	7,85	–	110	190	63	113	187	2	–	–	–
53322-MP	–	7,85	–	110	190	67,2	113	187	2	140	51	–
53322-MP	U322	7,85	1,28	110	190	67,2	113	187	2	140	51	150
51422-MP	–	19,9	–	110	230	95	113	225	3	–	–	–
51124	–	1,54	–	120	155	25	122	155	1	–	–	–
51224	–	2,66	–	120	170	39	123	170	1,1	–	–	–
53224	–	2,58	–	120	170	40,8	123	170	1,1	125	61	–
53224	U224	2,58	0,65	120	170	40,8	123	170	1,1	125	61	145
51324-MP	–	9,3	–	120	210	70	123	205	2,1	–	–	–
53324-MP	–	9,18	–	120	210	74,1	123	205	2,1	160	63	–
53324-MP	U324	9,18	2,02	120	210	74,1	123	205	2,1	160	63	165
51424-MP	–	25,1	–	120	250	102	123	245	4	–	–	–



532, 533
ralla per alloggiamento sferica
ralla per alloggiamento U2, U3



Dimensioni delle parti adiacenti

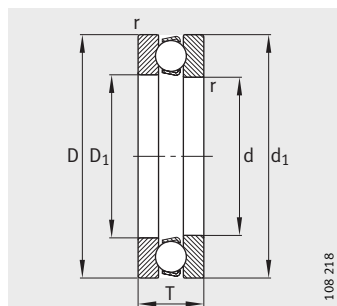


Dimensioni delle parti adiacenti

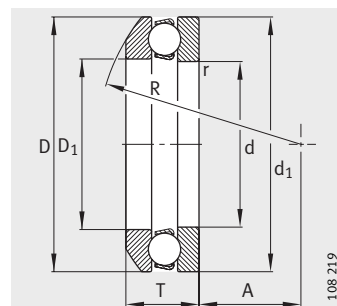
			Dimensioni delle parti adiacenti			Coefficienti di carico		Carico limite di fatica	Fattore carico minimo	Velocità di rotazione limite
D ₃	C	T ₁	d _a min.	D _a max.	r _a max.	din. C _a N	stat. C _{0a} N	C _{ua} N	A	n _G min ⁻¹
–	–	–	108	102	1	45 500	140 000	6 100	0,13	3 800
–	–	–	117	108	1	118 000	300 000	12 300	0,53	2 800
–	–	–	117	110	1	118 000	300 000	12 300	0,53	2 800
140	13,5	42	117	110	1	118 000	300 000	12 300	0,53	2 800
–	–	–	129	116	1,5	193 000	455 000	17 700	1,2	2 000
–	–	–	129	120	1,5	193 000	455 000	17 700	1,2	2 000
160	18	59	129	120	1,5	193 000	455 000	17 700	1,2	2 000
–	–	–	150	130	2,1	305 000	750 000	34 000	3,4	1 600
–	–	–	121	114	1	85 000	270 000	13 000	0,36	3 200
–	–	–	130	120	1	122 000	320 000	14 400	0,67	2 600
–	–	–	130	125	1	122 000	320 000	14 400	0,67	2 600
155	14	45	130	125	1	122 000	320 000	14 400	0,67	2 600
–	–	–	142	128	1,5	240 000	585 000	21 900	1,9	1 900
–	–	–	142	135	1,5	240 000	585 000	21 900	1,9	1 900
175	18	64	142	135	1,5	240 000	585 000	21 900	1,9	1 900
–	–	–	166	144	2,5	365 000	965 000	41 000	5,3	1 500
–	–	–	131	124	1	86 500	290 000	13 400	0,43	3 200
–	–	–	140	130	1	134 000	365 000	16 000	0,85	2 400
–	–	–	140	135	1	134 000	365 000	16 000	0,85	2 400
165	14	45	140	135	1	134 000	365 000	16 000	0,85	2 400
–	–	–	158	142	2	280 000	750 000	27 000	3	1 700
–	–	–	158	150	2	280 000	750 000	27 000	3	1 700
195	20,5	72	158	150	2	280 000	750 000	27 000	3	1 700
–	–	–	182	158	2,5	415 000	1 140 000	46 500	7,5	1 300
–	–	–	141	134	1	90 000	310 000	13 900	0,48	3 000
–	–	–	150	140	1	134 000	390 000	14 200	0,95	2 200
–	–	–	150	145	1	134 000	390 000	14 200	0,95	2 200
175	15	46	150	145	1	134 000	390 000	14 200	0,95	2 200
–	–	–	174	156	2,1	325 000	915 000	31 500	4,5	1 600
–	–	–	174	165	2,1	325 000	915 000	31 500	4,5	1 600
220	22	80	174	165	2,1	325 000	915 000	31 500	4,5	1 600
–	–	–	198	172	3	425 000	1 220 000	47 500	9	1 200

Cuscinetti assiali a sfere

a semplice effetto



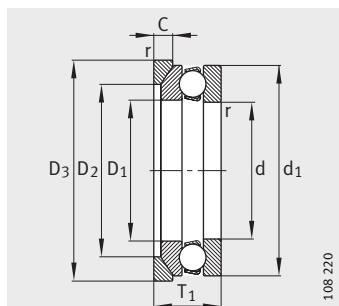
511, 512, 513



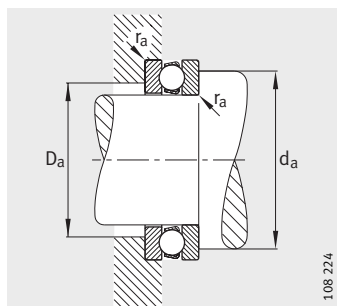
532, 533
ralla per alloggiamento sferica

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

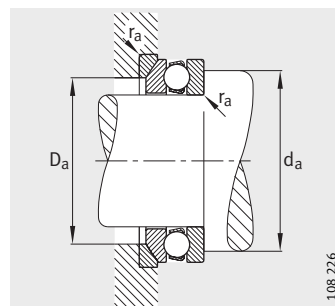
Sigle		Massa m		Dimensioni								
Cuscinetti	Ralla U	Cuscinetti ≈ kg	Ralla U ≈ kg	d	D	T	D ₁	d ₁	r min.	R	A	D ₂
51126	–	2,28	–	130	170	30	132	170	1	–	–	–
51226	–	3,96	–	130	190	45	133	187	1,5	–	–	–
53226	–	3,9	–	130	190	47,9	133	187	1,5	140	67	–
53226	U226	3,9	0,9	130	190	47,9	133	187	1,5	140	67	160
51326-MP	–	13	–	130	225	75	134	220	2,1	–	–	–
51128	–	2,51	–	140	180	31	142	178	1	–	–	–
51228	–	4,3	–	140	200	46	143	197	1,5	–	–	–
53228	–	4,25	–	140	200	48,6	143	197	1,5	160	87	–
53228	U228	4,25	1,22	140	200	48,6	143	197	1,5	160	87	170
51328-MP	–	15,6	–	140	240	80	144	235	2,1	–	–	–
51130-MP	–	2,17	–	150	190	31	152	188	1	–	–	–
51230-MP	–	6,08	–	150	215	50	153	212	1,5	–	–	–
53230-MP	–	5,95	–	150	215	53,3	153	212	1,5	160	79	–
53230-MP	U230	5,95	1,69	150	215	53,3	153	212	1,5	160	79	180
51330-MP	–	16,2	–	150	250	80	154	245	2,1	–	–	–
53330-MP	–	12,8	–	150	250	83,7	154	245	2,1	200	89,5	–
53330-MP	U330	12,8	3,1	150	250	83,7	154	245	2,1	200	89,5	200
51132-MP	–	2,29	–	160	200	31	162	198	1	–	–	–
51232-MP	–	6,53	–	160	225	51	163	222	1,5	–	–	–
53232-MP	–	6,45	–	160	225	54,7	163	222	1,5	160	74	–
53232-MP	U232	6,45	1,81	160	225	54,7	163	222	1,5	160	74	190
51332-MP	–	21,2	–	160	270	87	164	265	3	–	–	–
51134-MP	–	3,08	–	170	215	34	172	213	1,1	–	–	–
51234-MP	–	8,12	–	170	240	55	173	237	1,5	–	–	–
53234-MP	–	7,91	–	170	240	58,7	173	237	1,5	180	91	–
53234-MP	U234	7,91	2,14	170	240	58,7	173	237	1,5	180	91	200
51334-MP	–	22,2	–	170	280	87	174	275	3	–	–	–



532, 533
ralla per alloggiamento sferica
ralla per alloggiamento U2, U3



Dimensioni delle parti adiacenti

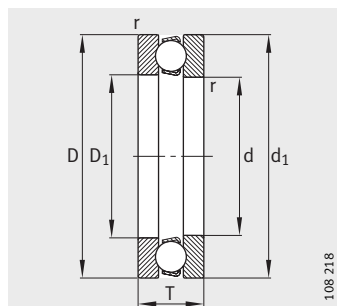


Dimensioni delle parti adiacenti

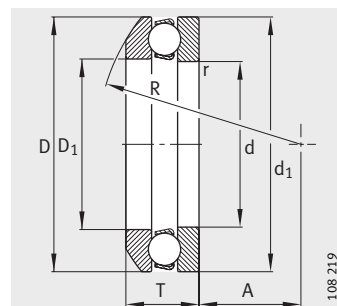
			Dimensioni delle parti adiacenti			Coefficienti di carico		Carico limite di fatica C_{ua} N	Fattore carico minimo A	Velocità di rotazione limite n_G min^{-1}
D_3	C	T_1	d_a min.	D_a max.	r_a max.	din. C_a N	stat. C_{0a} N			
–	–	–	154	146	1	112 000	390 000	17 200	0,75	2 800
–	–	–	166	154	1,5	183 000	540 000	18 900	1,7	1 900
–	–	–	166	160	1,5	183 000	540 000	18 900	1,7	1 900
195	17	53	166	160	1,5	183 000	540 000	18 900	1,7	1 900
–	–	–	187	168	2,1	360 000	1 060 000	35 000	6	1 500
–	–	–	164	156	1	112 000	400 000	16 900	0,85	2 600
–	–	–	176	164	1,5	190 000	570 000	19 200	1,9	1 900
–	–	–	176	170	1,5	190 000	570 000	19 200	1,9	1 900
210	17	55	176	170	1,5	190 000	570 000	19 200	1,9	1 900
–	–	–	200	180	2,1	405 000	1 250 000	40 000	8	1 400
–	–	–	174	166	1	110 000	400 000	16 700	0,9	2 400
–	–	–	189	176	1,5	236 000	735 000	24 200	2,8	1 800
–	–	–	189	180	1,5	236 000	735 000	24 200	2,8	1 800
225	20,5	60	189	180	1,5	236 000	735 000	24 200	2,8	1 800
–	–	–	210	190	2,1	415 000	1 340 000	41 500	9,5	1 400
–	–	–	210	200	2,1	415 000	1 340 000	41 500	9,5	1 400
260	26	92	210	200	2,1	415 000	1 340 000	41 500	9,5	1 400
–	–	–	184	176	1	112 000	430 000	17 200	1	2 200
–	–	–	199	186	1,5	240 000	765 000	24 700	3,2	1 700
–	–	–	199	190	1,5	240 000	765 000	24 700	3,2	1 700
235	21	61	199	190	1,5	240 000	765 000	24 700	3,2	1 700
–	–	–	226	204	2,5	465 000	1 560 000	47 000	13	1 200
–	–	–	197	188	1	132 000	500 000	19 400	1,4	2 000
–	–	–	212	198	1,5	285 000	930 000	28 500	4,5	1 600
–	–	–	212	200	1,5	285 000	930 000	28 500	4,5	1 600
250	21,5	65	212	200	1,5	285 000	930 000	28 500	4,5	1 600
–	–	–	236	214	2,5	465 000	1 560 000	46 000	13	1 200

Cuscinetti assiali a sfere

a semplice effetto



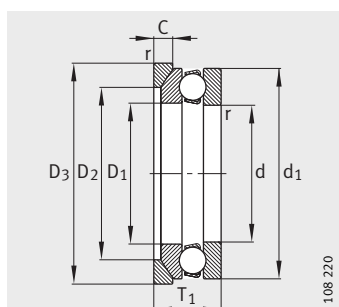
511, 512, 513



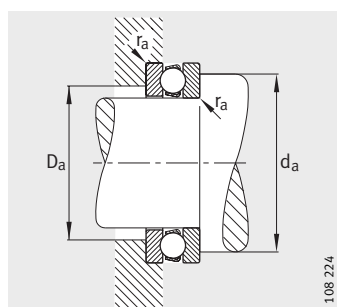
532
ralla per alloggiamento sferica

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

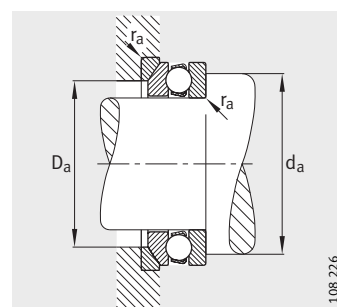
Sigle		Massa m		Dimensioni								
Cuscinetti	Ralla U	Cuscinetti ≈kg	Ralla U ≈kg	d	D	T	D ₁	d ₁	r min.	R	A	D ₂
51136-MP	—	3,06	—	180	225	34	183	222	1,1	—	—	—
51236-MP	—	8,56	—	180	250	56	183	245	1,5	—	—	—
53236-MP	—	8,19	—	180	250	58,2	183	245	1,5	200	112	—
53236-MP	U236	8,19	1,25	180	250	58,2	183	245	1,5	200	112	210
51336-MP	—	24,8	—	180	300	95	184	295	3	—	—	—
51138-MP	—	3,94	—	190	240	37	193	237	1,1	—	—	—
51238-MP	—	11,6	—	190	270	62	194	265	2	—	—	—
53238-MP	—	11,5	—	190	270	65,7	195	265	2	200	98	—
53238-MP	U238	11,5	2,65	190	270	65,7	195	265	2	200	98	230
51338-MP	—	31,9	—	190	320	105	195	315	4	—	—	—
51140-MP	—	4,12	—	200	250	37	203	247	1,1	—	—	—
51240-MP	—	12	—	200	280	62	204	275	2	—	—	—
51340-MP	—	40,9	—	200	340	110	205	335	4	—	—	—
51144-MP	—	4,54	—	220	270	37	223	267	1,1	—	—	—
51244-MP	—	13,1	—	220	300	63	224	295	2	—	—	—
51148-MP	—	7,41	—	240	300	45	243	297	1,5	—	—	—
51248-MP	—	22,9	—	240	340	78	244	335	2,1	—	—	—
51152-MP	—	7,89	—	260	320	45	263	317	1,5	—	—	—
51252-MP	—	24,8	—	260	360	79	264	355	2,1	—	—	—
51156-MP	—	12	—	280	350	53	283	347	1,5	—	—	—
51256-MP	—	23,7	—	280	380	80	284	375	2,1	—	—	—
51160-MP	—	17,1	—	300	380	62	304	376	2	—	—	—
51260-MP	—	41,8	—	300	420	95	304	415	3	—	—	—
51164-MP	—	18,5	—	320	400	63	324	396	2	—	—	—
51264-MP	—	44,6	—	320	440	95	325	435	3	—	—	—



532
ralla per alloggiamento sferica
piastra di orientabilità U2



Dimensioni delle parti adiacenti

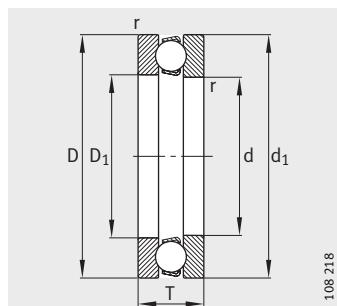


Dimensioni delle parti adiacenti

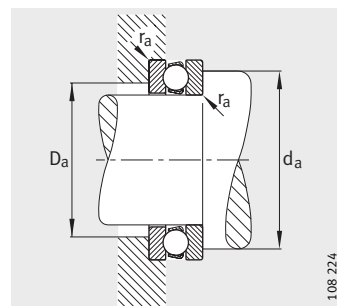
			Dimensioni delle parti adiacenti			Coefficienti di carico		Carico limite di fatica	Fattore carico minimo	Velocità di rotazione limite
D ₃	C	T ₁	d _a min.	D _a max.	r _a max.	din. C _a N	stat. C _{0a} N	C _{ua} N	A	n _G min ⁻¹
–	–	–	207	198	1	134 000	530 000	20 100	1,5	2 000
–	–	–	222	208	1,5	305 000	1 040 000	31 500	5,3	1 600
–	–	–	222	210	1,5	305 000	1 040 000	31 500	5,3	1 600
260	21,5	66	222	210	1,5	305 000	1 040 000	31 500	5,3	1 600
–	–	–	252	228	2,5	520 000	1 830 000	52 000	18	1 100
–	–	–	220	210	1	170 000	655 000	23 200	2,4	1 800
–	–	–	238	222	2	335 000	1 160 000	34 500	7	1 500
–	–	–	238	230	2	335 000	1 160 000	34 500	7	1 500
280	23	73	238	230	2	335 000	1 160 000	34 500	7	1 500
–	–	–	268	242	3	600 000	2 200 000	61 000	26	1 000
–	–	–	230	220	1	170 000	655 000	22 700	2,4	1 800
–	–	–	248	232	2	340 000	1 220 000	35 000	8	1 400
–	–	–	284	256	3	620 000	2 400 000	65 000	30	950
–	–	–	250	240	1	176 000	735 000	24 500	3	1 700
–	–	–	268	252	2	355 000	1 340 000	36 500	9,5	1 300
–	–	–	276	264	1,5	232 000	965 000	31 000	5	1 600
–	–	–	300	280	2,1	465 000	1 860 000	48 000	18	1 100
–	–	–	296	284	1,5	236 000	1 020 000	31 500	5,6	1 500
–	–	–	320	300	2,1	490 000	2 040 000	52 000	22	1 000
–	–	–	322	308	1,5	315 000	1 340 000	40 500	10	1 300
–	–	–	340	320	2,1	490 000	2 160 000	53 000	24	950
–	–	–	348	332	2	365 000	1 600 000	46 000	14	1 200
–	–	–	372	348	2,5	585 000	2 700 000	63 000	38	850
–	–	–	368	352	2	375 000	1 700 000	47 500	16	1 100
–	–	–	392	368	2,5	600 000	2 800 000	64 000	43	850

Cuscinetti assiali a sfere

a semplice effetto



511, 512



Dimensioni delle parti adiacenti

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

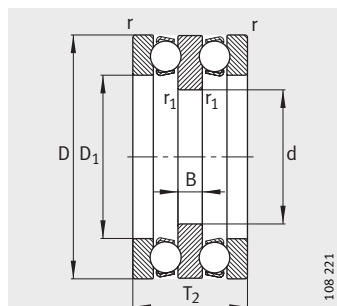
Sigle	Massa m ≈kg	Dimensioni					
		d	D	T	D ₁	d ₁	r min.
51168-MP	19,9	340	420	64	344	416	2
51268-MP	47,6	340	460	96	345	455	3
51172-MP	21,5	360	440	65	364	436	2
51272-MP	70,4	360	500	110	365	495	4
51176-MP	22,4	380	460	65	384	456	2
51180-MP	23,5	400	480	65	404	476	2
51184-MP	24,4	420	500	65	424	495	2
51192-MP	37,2	460	560	80	464	555	2,1
511/500-MP	44,9	500	600	80	505	595	2,1
511/530-MP	55,9	530	640	85	535	635	3
511/560-MP	58,8	560	670	85	565	665	3



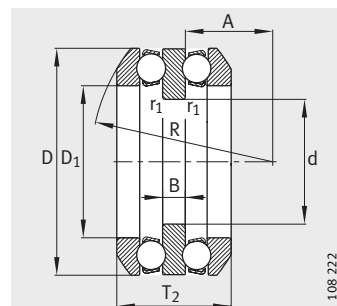
Dimensioni delle parti adiacenti			Coefficienti di carico		Carico limite di fatica	Fattore di carico minimo	Velocità di rotazione limite
d_a min.	D_a max.	r_a max.	din. C_a N	stat. C_{0a} N	C_{ua} N	A	n_G min^{-1}
388	372	2	380 000	1 800 000	49 000	18	1 000
412	388	2,5	620 000	3 050 000	67 000	50	800
408	392	2	405 000	2 000 000	45 000	22	1 000
444	416	3	720 000	3 650 000	79 000	70	700
428	412	2	430 000	2 240 000	48 500	24	950
448	432	2	440 000	2 320 000	49 500	28	900
468	452	2	440 000	2 450 000	51 000	30	900
520	500	2,1	530 000	3 100 000	61 000	50	800
560	540	2,1	550 000	3 350 000	63 000	56	750
596	574	2,5	620 000	3 900 000	73 000	80	670
626	604	2,5	630 000	4 150 000	74 000	85	670

Cuscinetti assiali a sfere

a doppio effetto



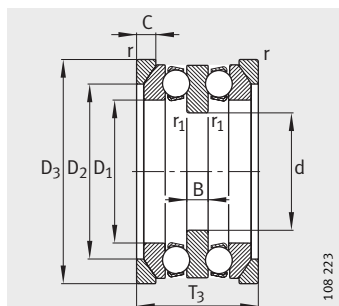
522, 523



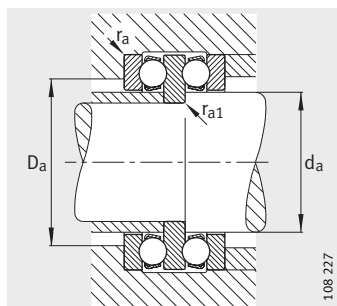
542, 543
ralle per alloggiamento sferiche

Tabella dimensionale · Dimensioni in mm

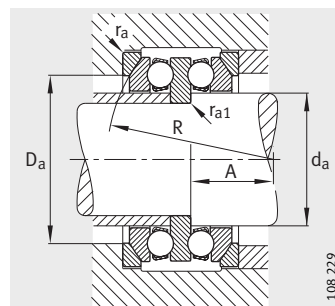
Sigle		Massa m		Dimensioni							
Cuscinetti	Ralla U	Cuscinetti	Ralla U	d	D	T ₂	D ₁	B	r	r ₁	R
		≈kg	≈kg						min.	min.	
52202	–	0,076	–	10	32	22	17	5	0,6	0,3	–
52204	–	0,145	–	15	40	26	22	6	0,6	0,3	–
52205	–	0,215	–	20	47	28	27	7	0,6	0,3	–
54205	–	0,221	–	20	47	31,4	27	7	0,6	0,3	40
54205	U205	0,221	0,032	20	47	31,4	27	7	0,6	0,3	40
52305	–	0,291	–	20	52	34	27	8	1	0,3	–
54305	–	0,303	–	20	52	37,6	27	8	1	0,3	45
54305	U305	0,303	0,044	20	52	37,6	27	8	1	0,3	45
52206	–	0,236	–	25	52	29	32	7	0,6	0,3	–
54206	–	0,269	–	25	52	32,6	32	7	0,6	0,3	45
54206	U206	0,269	0,038	25	52	32,6	32	7	0,6	0,3	45
52306	–	0,435	–	25	60	38	32	9	1	0,3	–
54306	–	0,553	–	25	60	41,2	32	9	1	0,3	50
54306	U306	0,553	0,056	25	60	41,2	32	9	1	0,3	50
52207	–	0,371	–	30	62	34	37	8	1	0,3	–
54207	–	0,749	–	30	62	37,8	37	8	1	0,3	50
54207	U207	0,749	0,057	30	62	37,8	37	8	1	0,3	50
52307	–	0,63	–	30	68	44	37	10	1	0,3	–
54307	–	0,802	–	30	68	47,2	37	10	1	0,3	56
54307	U307	0,802	0,083	30	68	47,2	37	10	1	0,3	56
52208	–	0,509	–	30	68	36	42	9	1	0,6	–
54208	–	0,513	–	30	68	38,6	42	9	1	0,6	56
54208	U208	0,513	0,071	30	68	38,6	42	9	1	0,6	56
52308	–	1,02	–	30	78	49	42	12	1	0,6	–
52209	–	0,539	–	35	73	37	47	9	1	0,6	–
54209	–	0,537	–	35	73	39,6	47	9	1	0,6	56
54209	U209	0,537	0,088	35	73	39,6	47	9	1	0,6	56
52309	–	1,15	–	35	85	52	47	12	1	0,6	–
54309	–	2,15	–	35	85	56,2	47	12	1	0,6	64
54309	U309	2,15	0,173	35	85	56,2	47	12	1	0,6	64



542, 543
ralle per alloggiamento sferiche
piastre U U2, U3



Dimensioni delle parti adiacenti

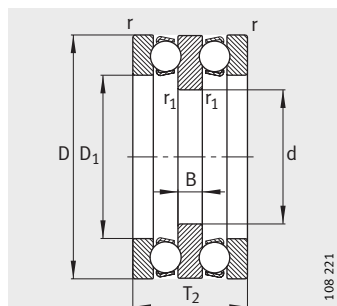


Dimensioni delle parti adiacenti

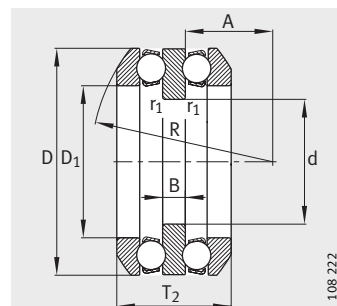
					Dimensioni delle parti adiacenti				Coefficienti di carico		Carico limite di fatica	Fattore carico minimo	Velocità di rotazione limite
A	D ₂	D ₃	C	T ₃	d _a	D _a	r _a	r _{a1}	din. C _a N	stat. C _{0a} N	C _{ua} N	A	n _G min ⁻¹
–	–	–	–	–	15	22	0,6	0,3	16 600	25 000	1 100	0,003	9 000
–	–	–	–	–	20	28	0,6	0,3	22 400	37 500	1 660	0,01	7 500
–	–	–	–	–	25	34	0,6	0,3	28 000	50 000	2 220	0,013	6 700
16,5	–	–	–	–	25	36	0,6	0,3	28 000	50 000	2 220	0,013	6 700
16,5	36	50	5,5	36	25	36	0,6	0,3	28 000	50 000	2 220	0,013	6 700
–	–	–	–	–	25	36	1	0,3	34 500	55 000	2 450	0,019	5 300
18	–	–	–	–	25	38	1	0,3	34 500	55 000	2 450	0,019	5 300
18	38	55	6	42	25	38	1	0,3	34 500	55 000	2 450	0,019	5 300
–	–	–	–	–	30	39	0,6	0,3	25 000	46 500	2 040	0,01	6 300
20	–	–	–	–	30	42	0,6	0,3	25 000	46 500	2 040	0,01	6 300
20	42	55	5,5	37	30	42	0,6	0,3	25 000	46 500	2 040	0,01	6 300
–	–	–	–	–	30	42	1	0,3	38 000	65 500	2 850	0,028	5 000
19,5	–	–	–	–	30	45	1	0,3	38 000	65 500	2 850	0,028	5 000
19,5	45	62	7	46	30	45	1	0,3	38 000	65 500	2 850	0,028	5 000
–	–	–	–	–	35	46	1	0,3	35 500	67 000	3 000	0,028	5 300
21	–	–	–	–	35	48	1	0,3	35 500	67 000	3 000	0,028	5 300
21	48	65	7	42	35	48	1	0,3	35 500	67 000	3 000	0,028	5 300
–	–	–	–	–	35	48	1	0,3	50 000	88 000	3 900	0,05	4 500
21	–	–	–	–	35	52	1	0,3	50 000	88 000	3 900	0,05	4 500
21	52	72	7,5	52	35	52	1	0,3	50 000	88 000	3 900	0,05	4 500
–	–	–	–	–	40	51	1	0,6	46 500	98 000	4 300	0,05	4 800
25	–	–	–	–	40	55	1	0,6	46 500	98 000	4 300	0,05	4 800
25	55	72	7	44	40	55	1	0,6	46 500	98 000	4 300	0,05	4 800
–	–	–	–	–	40	55	1	0,6	61 000	112 000	5 000	0,08	4 000
–	–	–	–	–	45	56	1	0,6	39 000	80 000	3 550	0,043	4 800
23	–	–	–	–	45	60	1	0,6	39 000	80 000	3 550	0,043	4 800
23	60	78	7,5	45	45	60	1	0,6	39 000	80 000	3 550	0,043	4 800
–	–	–	–	–	45	61	1	0,6	75 000	140 000	6 300	0,12	3 600
21	–	–	–	–	45	65	1	0,6	75 000	140 000	6 300	0,12	3 600
21	65	90	10	62	45	65	1	0,6	75 000	140 000	6 300	0,12	3 600

Cuscinetti assiali a sfere

a doppio effetto



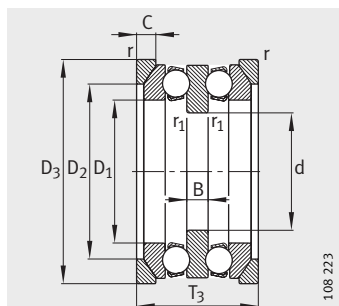
522, 523



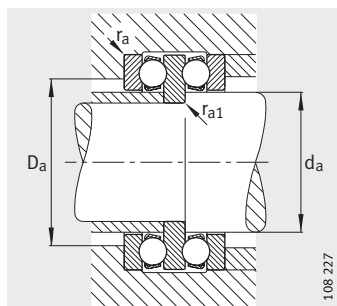
542, 543
ralle per alloggiamento sferiche

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

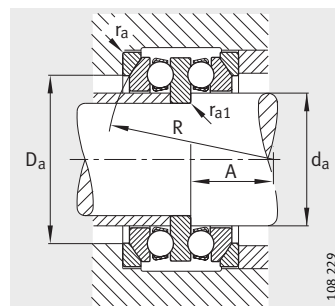
Sigle		Massa m		Dimensioni							
Cuscinetti	Ralla U	Cuscinetti	Ralla U	d	D	T ₂	D ₁	B	r	r ₁	R
		≈kg	≈kg						min.	min.	
52210	–	0,635	–	40	78	39	52	9	1	0,6	–
54210	–	0,625	–	40	78	42	52	9	1	0,6	64
54210	U210	0,625	0,098	40	78	42	52	9	1	0,6	64
52310	–	1,76	–	40	95	58	52	14	1,1	0,6	–
54310	–	1,84	–	40	95	64,6	52	14	1,1	0,6	72
54310	U310	1,84	0,225	40	95	64,6	52	14	1,1	0,6	72
52211	–	0,571	–	45	90	45	57	10	1	0,6	–
54211	–	1,02	–	45	90	49,6	57	10	1	0,6	72
54211	U211	1,02	0,152	45	90	49,6	57	10	1	0,6	72
52311	–	2,37	–	45	105	64	57	15	1,1	0,6	–
54311	–	2,53	–	45	105	72,6	57	15	1,1	0,6	80
54311	U311	2,53	0,277	45	105	72,6	57	15	1,1	0,6	80
52212	–	1,12	–	50	95	46	62	10	1	0,6	–
54212	–	1,17	–	50	95	50	62	10	1	0,6	72
54212	U212	1,17	0,165	50	95	50	62	10	1	0,6	72
52312	–	2,49	–	50	110	64	62	15	1,1	0,6	–
54312	–	2,59	–	50	110	70,6	62	15	1,1	0,6	90
54312	U312	2,59	0,31	50	110	70,6	62	15	1,1	0,6	90
52213	–	1,19	–	55	100	47	67	10	1	0,6	–
52313	–	2,5	–	55	115	65	67	15	1,1	0,6	–
52214	–	1,3	–	55	105	47	72	10	1	1	–
52314	–	3,55	–	55	125	72	72	16	1,1	1	–
54314	–	3,77	–	55	125	80,4	72	16	1,1	1	100
54314	U314	3,77	0,408	55	125	80,4	72	16	1,1	1	100
52215	–	1,48	–	60	110	47	77	10	1	1	–
54215	–	1,87	–	60	110	49,6	77	10	1	1	90
54215	U215	1,87	0,21	60	110	49,6	77	10	1	1	90
52315	–	4,72	–	60	135	79	77	18	1,5	1	–
54315	–	5,92	–	60	135	87,2	77	18	1,5	1	100
54315	U315	5,92	0,544	60	135	87,2	77	18	1,5	1	100
52216	–	1,55	–	65	115	48	82	10	1	1	–
54216	–	1,6	–	65	115	51	82	10	1	1	90
54216	U216	1,6	0,218	65	115	51	82	10	1	1	90
52316	–	4,82	–	65	140	79	82	18	1,5	1	–
54316	–	4,93	–	65	140	86,2	82	18	1,5	1	112
54316	U316	4,93	0,57	65	140	86,2	82	18	1,5	1	112



542, 543
ralle per alloggiamento sferiche
piastre U U2, U3



Dimensioni delle parti adiacenti

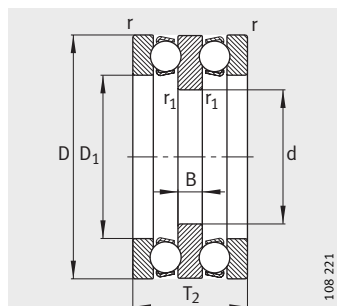


Dimensioni delle parti adiacenti

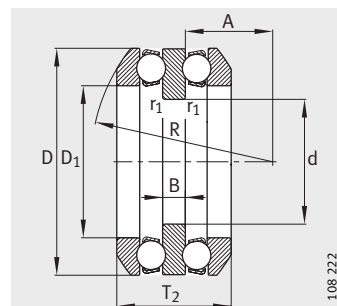
					Dimensioni delle parti adiacenti				Coefficienti di carico		Carico limite di fatica	Fattore carico minimo	Velocità di rotazione limite
A	D ₂	D ₃	C	T ₃	d _a	D _a max.	r _a max.	r _{a1} max.	din. C _a N	stat. C _{0a} N	C _{ua} N	A	n _G min ⁻¹
–	–	–	–	–	50	61	1	0,6	50 000	106 000	4 700	0,07	4 300
30,5	–	–	–	–	50	62	1	0,6	50 000	106 000	4 700	0,07	4 300
30,5	62	82	7,5	47	50	62	1	0,6	50 000	106 000	4 700	0,07	4 300
–	–	–	–	–	50	68	1	0,6	86 500	170 000	7 500	0,18	3 400
23	–	–	–	–	50	72	1	0,6	86 500	170 000	7 500	0,18	3 400
23	72	100	11	70	50	72	1	0,6	86 500	170 000	7 500	0,18	3 400
–	–	–	–	–	55	69	1	0,6	61 000	134 000	6 100	0,11	3 800
32,5	–	–	–	–	55	72	1	0,6	61 000	134 000	6 100	0,11	3 800
32,5	72	95	9	55	55	72	1	0,6	61 000	134 000	6 100	0,11	3 800
–	–	–	–	–	55	75	1	0,6	102 000	208 000	9 000	0,26	3 200
25,5	–	–	–	–	55	80	1	0,6	102 000	208 000	9 000	0,26	3 200
25,5	80	110	11,5	78	55	80	1	0,6	102 000	208 000	9 000	0,26	3 200
–	–	–	–	–	60	74	1	0,6	62 000	140 000	6 200	0,12	3 800
30,5	–	–	–	–	60	78	1	0,6	62 000	140 000	6 200	0,12	3 800
30,5	78	100	9	56	60	78	1	0,6	62 000	140 000	6 200	0,12	3 800
–	–	–	–	–	60	80	1	0,6	100 000	208 000	9 000	0,28	3 200
36,5	–	–	–	–	60	85	1	0,6	100 000	208 000	9 000	0,28	3 200
36,5	85	115	11,5	78	60	85	1	0,6	100 000	208 000	9 000	0,28	3 200
–	–	–	–	–	65	79	1	0,6	64 000	150 000	6 600	0,14	3 600
–	–	–	–	–	65	85	1	0,6	106 000	220 000	9 700	0,32	3 000
–	–	–	–	–	70	84	1	1	65 500	160 000	7 000	0,16	3 600
–	–	–	–	–	70	92	1	1	134 000	290 000	12 900	0,5	2 800
39	–	–	–	–	70	98	1	1	134 000	290 000	12 900	0,5	2 800
39	98	130	13	88	70	98	1	1	134 000	290 000	12 900	0,5	2 800
–	–	–	–	–	75	89	1	1	67 000	170 000	7 500	0,18	3 400
47,5	–	–	–	–	75	92	1	1	67 000	170 000	7 500	0,18	3 400
47,5	92	115	9,5	57	75	92	1	1	67 000	170 000	7 500	0,18	3 400
–	–	–	–	–	75	99	1,5	1	163 000	360 000	15 400	0,75	2 400
32,5	–	–	–	–	75	105	1,5	1	163 000	360 000	15 400	0,75	2 400
32,5	105	140	15	95	75	105	1,5	1	163 000	360 000	15 400	0,75	2 400
–	–	–	–	–	80	94	1	1	75 000	190 000	8 500	0,22	3 400
45	–	–	–	–	80	98	1	1	75 000	190 000	8 500	0,22	3 400
45	98	120	10	58	80	98	1	1	75 000	190 000	8 500	0,22	3 400
–	–	–	–	–	80	104	1,5	1	160 000	360 000	15 100	0,8	2 400
45,5	–	–	–	–	80	110	1,5	1	160 000	360 000	15 100	0,8	2 400
45,5	110	145	15	95	80	110	1,5	1	160 000	360 000	15 100	0,8	2 400

Cuscinetti assiali a sfere

a doppio effetto



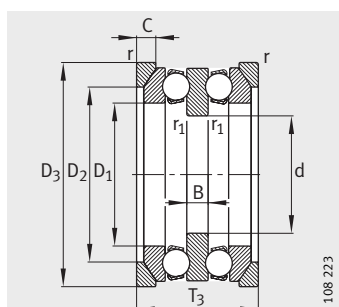
522, 523



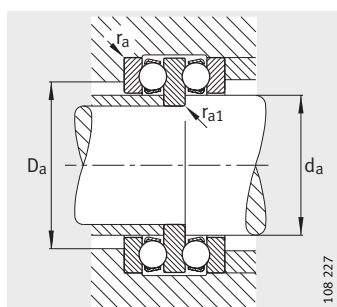
542, 543
ralle per alloggiamento sferiche

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

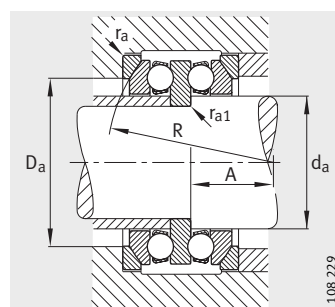
Sigle		Massa m		Dimensioni							
Cuscinetti	Ralla U	Cuscinetti	Ralla U	d	D	T ₂	D ₁	B	r	r ₁	R
		≈ kg	≈ kg						min.	min.	
52217	–	2,23	–	70	125	55	88	12	1	1	–
54217	–	2,25	–	70	125	59,2	88	12	1	1	100
54217	U217	2,25	0,29	70	125	59,2	88	12	1	1	100
52317	–	6,21	–	70	150	87	88	19	1,5	1	–
54317	–	6,27	–	70	150	95,2	88	19	1,5	1	112
54317	U317	6,27	0,803	70	150	95,2	88	19	1,5	1	112
52218	–	3,05	–	75	135	62	93	14	1,1	1	–
54218	–	3,11	–	75	135	69	93	14	1,1	1	100
54218	U218	3,11	0,425	75	135	69	93	14	1,1	1	100
52318	–	6,62	–	75	155	88	93	19	1,5	1	–
54318	–	6,74	–	75	155	97,2	93	19	1,5	1	112
54318	U318	6,74	0,83	75	155	97,2	93	19	1,5	1	112
52220	–	3,83	–	85	150	67	103	15	1,1	1	–
54220	–	3,87	–	85	150	72,8	103	15	1,1	1	112
54220	U220	3,87	0,507	85	150	72,8	103	15	1,1	1	112
52320	–	8,71	–	85	170	97	103	21	1,5	1	–
54320	–	8,81	–	85	170	105,4	103	21	1,5	1	125
54320	U320	8,81	0,95	85	170	105,4	103	21	1,5	1	125
52222	–	4,06	–	95	160	67	113	15	1,1	1	–
52322-MP	–	14	–	95	190	110	113	24	2	1	–
54322-MP	–	14	–	95	190	118,4	113	24	2	1	140
54322-MP	U322	14	1,28	95	190	118,4	113	24	2	1	140
52224	–	4,82	–	100	170	68	123	15	1,1	1,1	–
52324-MP	–	16,8	–	100	210	123	123	27	2,1	1,1	–
52226	–	7,26	–	110	190	80	133	18	1,5	1,1	–
52326-MP	–	22	–	110	225	130	134	30	2,1	1,1	–
52228	–	7,78	–	120	200	81	143	18	1,5	1,1	–
52328-MP	–	28,3	–	120	240	140	144	31	2,1	1,1	–
52230-MP	–	10,7	–	130	215	89	153	20	1,5	1,1	–
52330-MP	–	29,4	–	130	250	140	154	31	2,1	1,1	–
52232-MP	–	12,2	–	140	225	90	163	20	1,5	1,1	–
52234-MP	–	14	–	150	240	97	173	21	1,5	1,1	–



542, 543
ralle per alloggiamento sferiche
piastre U U2, U3

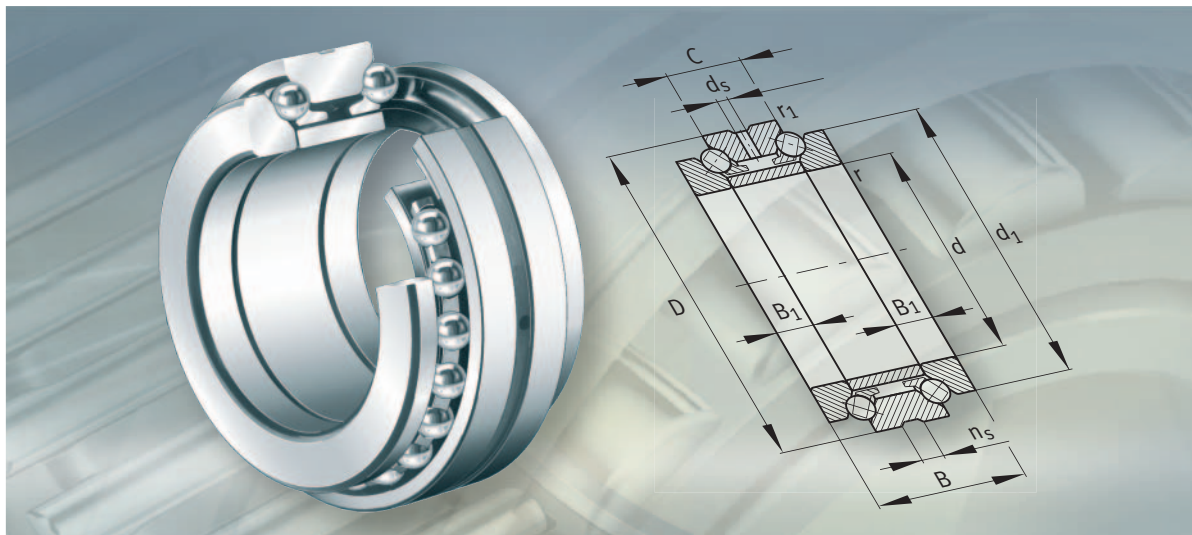


Dimensioni delle parti adiacenti



Dimensioni delle parti adiacenti

					Dimensioni delle parti adiacenti				Coefficienti di carico		Carico limite di fatica	Fattore carico minimo	Velocità di rotazione limite
A	D ₂	D ₃	C	T ₃	d _a	D _a max.	r _a max.	r _{a1} max.	din. C _a N	stat. C _{0a} N	C _{ua} N	A	n _G min ⁻¹
–	–	–	–	–	85	101	1	1	98 000	250 000	10 900	0,38	3 000
49,5	–	–	–	–	85	105	1	1	98 000	250 000	10 900	0,38	3 000
49,5	105	130	11	67	85	105	1	1	98 000	250 000	10 900	0,38	3 000
–	–	–	–	–	85	111	1,5	1	186 000	415 000	16 700	1,1	2 200
39	–	–	–	–	85	115	1,5	1	186 000	415 000	16 700	1,1	2 200
39	115	155	17,5	105	85	115	1,5	1	186 000	415 000	16 700	1,1	2 200
–	–	–	–	–	90	108	1	1	118 000	300 000	12 300	0,53	2 800
42	–	–	–	–	90	110	1	1	118 000	300 000	12 300	0,53	2 800
42	110	140	13,5	76	90	110	1	1	118 000	300 000	12 300	0,53	2 800
–	–	–	–	–	90	116	1,5	1	193 000	455 000	17 700	1,2	2 000
36,5	–	–	–	–	90	120	1,5	1	193 000	455 000	17 700	1,2	2 000
36,5	120	160	18	106	90	120	1,5	1	193 000	455 000	17 700	1,2	2 000
–	–	–	–	–	100	120	1	1	122 000	320 000	14 400	0,67	2 600
49	–	–	–	–	100	125	1	1	122 000	320 000	14 400	0,67	2 600
49	125	155	14	81	100	125	1	1	122 000	320 000	14 400	0,67	2 600
–	–	–	–	–	100	128	1,5	1	240 000	585 000	21 900	1,9	1 900
42	–	–	–	–	100	135	1,5	1	240 000	585 000	21 900	1,9	1 900
42	135	175	18	115	100	135	1,5	1	240 000	585 000	21 900	1,9	1 900
–	–	–	–	–	110	130	1	1	134 000	365 000	16 000	0,85	2 400
–	–	–	–	–	110	142	2	1	280 000	750 000	27 000	3	1 700
47	–	–	–	–	110	150	2	1	280 000	750 000	27 000	3	1 700
47	150	195	20,5	128	110	150	2	1	280 000	750 000	27 000	3	1 700
–	–	–	–	–	120	140	1	1	134 000	390 000	14 200	0,95	2 200
–	–	–	–	–	120	156	2,1	1	325 000	915 000	31 500	4,5	1 600
–	–	–	–	–	130	154	1,5	1	183 000	540 000	18 900	1,7	1 900
–	–	–	–	–	130	168	2,1	1	360 000	1 060 000	35 000	6	1 500
–	–	–	–	–	140	164	1,5	1	190 000	570 000	19 200	1,9	1 900
–	–	–	–	–	140	180	2,1	1	405 000	1 250 000	40 000	8	1 400
–	–	–	–	–	150	176	1,5	1	236 000	735 000	24 200	2,8	1 800
–	–	–	–	–	150	190	2,1	1	415 000	1 340 000	41 500	9,5	1 400
–	–	–	–	–	160	186	1,5	1	240 000	765 000	24 700	3,2	1 700
–	–	–	–	–	170	198	1,5	1	285 000	930 000	28 500	4,5	1 600



**Cuscinetti assiali a sfere
a contatto obliquo**



Cuscinetti assiali a sfere a contatto obliquo

	Pagina
Panoramica prodotti	Cuscinetti assiali a sfere a contatto obliquo 750
Caratteristiche	Temperatura d'esercizio 751
	Gabbie 751
	Suffissi 751
Indicazioni di progettazione e sicurezza	Carico dinamico equivalente del cuscinetto 752
	Carico statico equivalente del cuscinetto 752
	Coefficiente di sicurezza statica 752
	Velocità di rotazione 752
	Precarico 752
	Dimensioni di montaggio 752
Precisione	 753
Tabelle dimensionali	Cuscinetti assiali a sfere a contatto obliquo, a doppio effetto 754

Panoramica prodotti Cuscinetti assiali a sfere a contatto obliquo

A doppio effetto

2344, 2347



Cuscinetti assiali a sfere a contatto obliquo



Caratteristiche

I cuscinetti assiali a sfere a contatto obliquo a doppio effetto sono cuscinetti di precisione scomponibili con tolleranze ristrette della classe SP. Sono composti da ralle per albero massicce, anello distanziale, ralla per alloggiamento e corone di sfere con gabbie massicce in ottone. Le parti del cuscinetto sono combinate fra loro e possono essere montate separatamente, evitare però di scambiarle con altre di cuscinetti di uguale dimensione.

Elevata capacità di carico assiale

L'angolo di pressione è 60°. In tal modo i cuscinetti assiali a sfere a contatto obliquo, che sono molto rigidi, assorbono elevati carichi assiali in entrambe le direzioni.

I cuscinetti di precisione a doppio effetto sono quindi particolarmente adatti al supporto dei mandrini di precisione nelle macchine utensili. Qui il cuscinetto assiale a sfere a contatto obliquo viene disposto accanto ad un cuscinetto radiale a due corone di rulli cilindrici con foro conico, che assorbe le forze radiali.

Due esecuzioni

I cuscinetti assiali a sfere a contatto obliquo sono fornibili in due esecuzioni. La serie 2344 può essere montata sul diametro piccolo del cono albero, la serie 2347 sul diametro grande.

Queste serie costruttive hanno la stessa quota nominale per il diametro esterno dei cuscinetti radiali a rulli cilindrici NN30..-AS-K. La tolleranza del diametro esterno tuttavia è fissata in modo tale che risulti un gioco di accoppiamento quando le sedi del cuscinetto assiale a sfere a contatto obliquo e del cuscinetto radiale a rulli cilindrici sono lavorate insieme. I valori indicativi delle tolleranze di lavorazione delle sedi dei cuscinetti sono contenuti nella pubblicazione Cuscinetti di elevata precisione AC 41 130.

Tenute/Lubrificazione

I cuscinetti non sono né schermati né lubrificati. Possono essere lubrificati con olio o con grasso. Con la lubrificazione ad olio si raggiungono maggiori velocità di rotazione. Per far confluire l'olio fra le due corone di sfere, la ralla dell'alloggiamento ha una gola di lubrificazione e fori di lubrificazione.

In caso di elevate velocità di rotazione si può impedire un eccesso di lubrificazione del cuscinetto radiale separando lo spazio di montaggio fra cuscinetto assiale a sfere a contatto obliquo e cuscinetto radiale a rulli cilindrici.

Temperatura d'esercizio

I cuscinetti assiali a sfere a contatto obliquo possono essere utilizzati per temperature di esercizio da -30 °C a +150 °C, con limitazioni dovute al lubrificante.

Gabbie

Ogni corona di corpi volenti ha una gabbia massiccia in ottone guidata da sfere. La gabbia è contrassegnata dal suffisso M ed influenza notevolmente, insieme alla lubrificazione, l'idoneità del cuscinetto alla velocità di rotazione.

Suffissi

Per i suffissi delle esecuzioni fornibili vedere tabella.

Esecuzioni fornibili

Suffissi	Descrizione	Esecuzione
M	Gabbia massiccia in ottone, guidata sulle sfere	Standard
SP	Classe di precisione SP tolleranze ristrette	Standard
UP	Classe di precisione UP tolleranze ristrette	Speciale ¹⁾

¹⁾ Su richiesta.

Cuscinetti assiali a sfere a contatto obliquo

Indicazioni di progettazione e sicurezza

Carico dinamico equivalente del cuscinetto

I cuscinetti assiali a sfere a contatto obliquo, montati accanto ad un cuscinetto a rulli cilindrici, supportano solo forze assiali:

$$P = F_a$$

P N
Carico dinamico equivalente del cuscinetto
 F_a N
Carico assiale dinamico del cuscinetto.

Carico statico equivalente del cuscinetto

I cuscinetti assiali a sfere a contatto obliquo, montati accanto ad un cuscinetto a rulli cilindrici, supportano solo forze assiali:

$$P_0 = F_{0a}$$

P_0 N
Carico statico equivalente del cuscinetto
 F_{0a} N
Carico statico assiale del cuscinetto.

Coefficiente di sicurezza statica

Per una sufficiente silenziosità di funzionamento dei cuscinetti la sicurezza statica deve essere $S_0 \geq 2,5$.

$$S_0 = \frac{C_{0a}}{P_0}$$

S_0 –
Coefficiente di sicurezza statica
 C_{0a} N
Coefficiente di carico statico secondo tabelle dimensionali
 P_0 N
Carico statico equivalente del cuscinetto.

Velocità di rotazione

I cuscinetti assiali a sfere a contatto obliquo a doppio effetto sono adatti per velocità di rotazione elevate. In determinate circostanze però non si possono raggiungere valori elevati se il cuscinetto a rulli cilindrici disposto accanto al cuscinetto assiale a sfere a contatto obliquo è precaricato.

Attenzione!

Le velocità di rotazione ammissibili n_G delle tabelle dimensionali si riferiscono a lubrificazioni minimali di grasso o olio e non devono essere superate!

Precarico

Il precarico viene determinato tramite l'anello distanziale disposto fra le ralle per albero.

Dimensioni di montaggio

Nelle tabelle seguenti sono indicate le dimensioni massime dei raggi r_a ed i diametri delle superfici di appoggio d_a , D_a .



Precisione

Le tolleranze dimensionali e di funzionamento corrispondono alla classe di precisione SP del Gruppo Schaeffler.

Tolleranze della ralla per albero

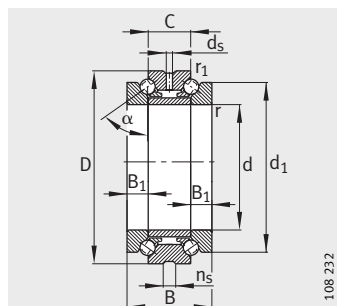
Foro		Scostamento del foro		Variazione	Variazione spessore-parete	Scostamento altezza	
d mm		Δ_{dmp} μm		V_{dp} μm	S_i μm	Δ_{Hs} μm	
oltre	fino a	min.	max.			min.	max.
18	30	-8	0	6	3	-150	+50
30	50	-10	0	8	3	-200	+75
50	80	-12	0	9	4	-250	+100
80	120	-15	0	11	4	-300	+125
120	180	-18	0	14	5	-350	+150
180	250	-22	0	17	5	-400	+175
250	315	-25	0	19	7	-450	+200
315	400	-30	0	22	7	-600	+250
400	500	-35	0	26	9	-750	+300

Tolleranze della ralla di alloggiamento

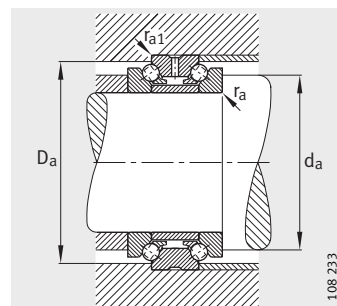
Diametro esterno		Scostamento dal diametro esterno		Variazione	Variazione spessore parete
D mm		Δ_{Dmp} μm		V_{Dp} μm	S_e μm
oltre	fino a	min.	max.		
50	80	-43	-24	6	La variazione di spessore parete S_e della ralla per alloggiamento è identica a S_i della ralla per albero
80	120	-50	-28	8	
120	180	-58	-33	9	
180	250	-66	-37	10	
250	315	-73	-41	12	
315	400	-82	-46	13	
400	500	-90	-50	15	
500	630	-99	-55	16	

Cuscinetti assiali a sfere a contatto obliquo

a doppio effetto



2344, 2347
Angolo di pressione $\alpha = 60^\circ$



Dimensioni delle parti adiacenti

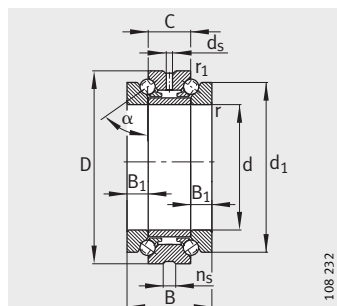
Tabella dimensionale · Dimensioni in mm									
Sigle	Massa	Dimensioni							
	m	d	D	B	C	d ₁	B ₁	r	r ₁
	≈ kg							min.	min.
234406-M-SP	0,297	30	55	32	16	47	8	1	0,15
234706-M-SP	0,232	32	55	32	16	47	8	1	0,15
234407-M-SP	0,318	35	62	34	17	53	8,5	1	0,15
234707-M-SP	0,302	37	62	34	17	53	8,5	1	0,15
234408-M-SP	0,39	40	68	36	18	58,5	9	1	0,15
234708-M-SP	0,371	42	68	36	18	58,5	9	1	0,15
234409-M-SP	0,486	45	75	38	19	65	9,5	1	0,15
234709-M-SP	0,472	47	75	38	19	65	9,5	1	0,15
234410-M-SP	0,485	50	80	38	19	70	9,5	1	0,15
234710-M-SP	0,408	52	80	38	19	70	9,5	1	0,15
234411-M-SP	0,944	55	90	44	22	78	11	1,1	0,3
234711-M-SP	0,884	57	90	44	22	78	11	1,1	0,3
234412-M-SP	0,884	60	95	44	22	83	11	1,1	0,3
234712-M-SP	0,852	62	95	44	22	83	11	1,1	0,3
234413-M-SP	0,898	65	100	44	22	88	11	1,1	0,3
234713-M-SP	0,862	67	100	44	22	88	11	1,1	0,3
234414-M-SP	1,22	70	110	48	24	97	12	1,1	0,3
234714-M-SP	1,16	73	110	48	24	97	12	1,1	0,3
234415-M-SP	1,22	75	115	48	24	102	12	1,1	0,3
234715-M-SP	1,22	78	115	48	24	102	12	1,1	0,3
234416-M-SP	1,79	80	125	54	27	110	13,5	1,1	0,3
234716-M-SP	1,69	83	125	54	27	110	13,5	1,1	0,3
234417-M-SP	1,85	85	130	54	27	115	13,5	1,1	0,3
234717-M-SP	1,77	88	130	54	27	115	13,5	1,1	0,3
234418-M-SP	2,45	90	140	60	30	123	15	1,5	0,3
234718-M-SP	2,35	93	140	60	30	123	15	1,5	0,3
234419-M-SP	2,55	95	145	60	30	128	15	1,5	0,3
234719-M-SP	2,45	98	145	60	30	128	15	1,5	0,3
234420-M-SP	2,66	100	150	60	30	133	15	1,5	0,3
234720-M-SP	2,54	103	150	60	30	133	15	1,5	0,3
234421-M-SP	3,41	105	160	66	33	142	16,5	2	0,6
234721-M-SP	3,24	109	160	66	33	142	16,5	2	0,6



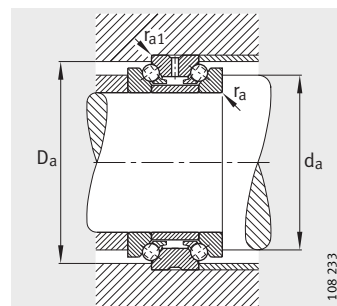
		Dimensioni delle parti adiacenti				Coefficienti di carico		Carico limite di fatica	Velocità di rotazione limite	
d _s	n _s	d _a h12	D _a H12	r _a max.	r _{a1} max.	din. C _a N	stat. C _{0a} N	C _{ua} N	n _G grasso min ⁻¹	n _G olio min ⁻¹
3,2	4,8	40,5	50,5	1	0,15	15 300	36 000	3 250	11 000	16 000
3,2	4,8	40,5	50,5	1	0,15	15 300	36 000	3 250	11 000	16 000
3,2	4,8	46,5	57	1	0,15	18 900	47 000	4 250	9 500	14 000
3,2	4,8	46,5	57	1	0,15	18 900	47 000	4 250	9 500	14 000
3,2	4,8	51,5	63,5	1	0,15	22 900	59 000	5 300	8 500	12 000
3,2	4,8	51,5	63,5	1	0,15	22 900	59 000	5 300	8 500	12 000
3,2	4,8	57,5	70	1	0,15	25 000	67 000	6 000	7 500	10 000
3,2	4,8	57,5	70	1	0,15	25 000	67 000	6 000	7 500	10 000
3,2	4,8	62,5	75	1	0,15	26 000	72 000	6 500	7 000	9 500
3,2	4,8	62,5	75	1	0,15	26 000	72 000	6 500	7 000	9 500
3,2	6,5	69	84,5	1	0,3	36 500	99 000	8 900	6 300	8 500
3,2	6,5	69	84,5	1	0,3	36 500	99 000	8 900	6 300	8 500
3,2	6,5	74	89,5	1	0,3	36 000	98 000	8 900	6 000	8 000
3,2	6,5	74	89,5	1	0,3	36 000	98 000	8 900	6 000	8 000
3,2	6,5	79	94,5	1	0,3	38 500	111 000	10 000	5 600	7 500
3,2	6,5	79	94,5	1	0,3	38 500	111 000	10 000	5 600	7 500
3,2	6,5	86,5	103,5	1	0,3	46 000	134 000	12 100	5 300	7 000
3,2	6,5	86,5	103,5	1	0,3	46 000	134 000	12 100	5 300	7 000
3,2	6,5	91,5	108,5	1	0,3	47 500	144 000	12 900	5 000	6 700
3,2	6,5	91,5	108,5	1	0,3	47 500	144 000	12 900	5 000	6 700
3,2	6,5	98,5	117	1	0,3	56 000	175 000	15 500	4 500	6 000
3,2	6,5	98,5	117	1	0,3	56 000	175 000	15 500	4 500	6 000
4,8	9,5	103,5	122	1	0,3	57 000	181 000	15 600	4 500	6 000
4,8	9,5	103,5	122	1	0,3	57 000	181 000	15 600	4 500	6 000
4,8	9,5	110,5	130,5	1,5	0,3	66 000	213 000	17 700	4 000	5 300
4,8	9,5	110,5	130,5	1,5	0,3	66 000	213 000	17 700	4 000	5 300
4,8	9,5	115,5	135,5	1,5	0,3	66 000	219 000	17 900	4 000	5 300
4,8	9,5	115,5	135,5	1,5	0,3	66 000	219 000	17 900	4 000	5 300
4,8	9,5	120,5	140,5	1,5	0,3	67 000	226 000	18 100	3 800	5 000
4,8	9,5	120,5	140,5	1,5	0,3	67 000	226 000	18 100	3 800	5 000
4,8	9,5	128	150	2	0,6	74 000	250 000	19 500	3 600	4 800
4,8	9,5	128	150	2	0,6	74 000	250 000	19 500	3 600	4 800

Cuscinetti assiali a sfere a contatto obliquo

a doppio effetto



2344, 2347
Angolo di pressione $\alpha = 60^\circ$



Dimensioni delle parti adiacenti

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

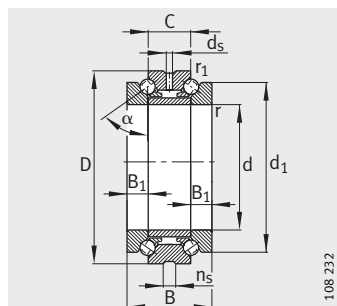
Sigle	Massa m ≈ kg	Dimensioni							
		d	D	B	C	d ₁	B ₁	r min.	r ₁ min.
234422-M-SP	4,75	110	170	72	36	150	18	2	0,6
234722-M-SP	4,51	114	170	72	36	150	18	2	0,6
234424-M-SP	4,72	120	180	72	36	160	18	2	0,6
234724-M-SP	4,46	124	180	72	36	160	18	2	0,6
234426-M-SP	6,86	130	200	84	42	177	21	2	0,6
234726-M-SP	6,52	135	200	84	42	177	21	2	0,6
234428-M-SP	8,78	140	210	84	42	187	21	2,1	0,6
234728-M-SP	8,07	145	210	84	42	187	21	2,1	0,6
234430-M-SP	9,21	150	225	90	45	200	22,5	2,1	0,6
234730-M-SP	8,79	155	225	90	45	200	22,5	2,1	0,6
234432-M-SP	11,1	160	240	96	48	212	24	2,1	0,6
234732-M-SP	10,7	165	240	96	48	212	24	2,1	0,6
234434-M-SP	15,3	170	260	108	54	230	27	2,1	0,6
234734-M-SP	14,6	176	260	108	54	230	27	2,1	0,6
234436-M-SP	20,5	180	280	120	60	248	30	2,1	0,6
234736-M-SP	19,6	187	280	120	60	248	30	2,1	0,6
234438-M-SP	24,1	190	290	120	60	258	30	2,1	0,6
234738-M-SP	21,2	197	290	120	60	258	30	2,1	0,6
234440-M-SP	30,9	200	310	132	66	274	33	2,1	0,6
234740-M-SP	28,6	207	310	132	66	274	33	2,1	0,6
234444-M-SP	36,9	220	340	144	72	304	36	3	1,1
234744-M-SP	35,3	228	340	144	72	304	36	3	1,1
234448-M-SP	38,9	240	360	144	72	322	36	3	1,1
234748-M-SP	37,2	248	360	144	72	322	36	3	1,1
234452-M-SP	56,5	260	400	164	82	354	41	4	1,5
234752-M-SP	54,1	269	400	164	82	354	41	4	1,5
234456-M-SP	57,1	280	420	164	82	374	41	4	1,5
234756-M-SP	54,5	289	420	164	82	374	41	4	1,5
234460-M-SP	90,7	300	460	190	95	406	47,5	4	1,5
234760-M-SP	86,5	310	460	190	95	406	47,5	4	1,5
234464-M-SP	90,3	320	480	190	95	426	47,5	4	1,5
234764-M-SP	86,5	330	480	190	95	426	47,5	4	1,5



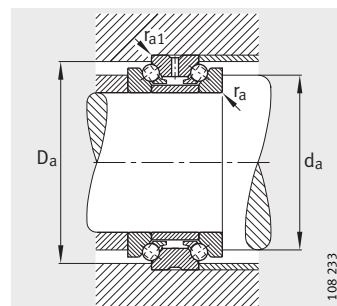
		Dimensioni delle parti adiacenti				Coefficienti di carico		Carico limite di fatica	Velocità di rotazione limite	
d _s	n _s	d _a h12	D _a H12	r _a max.	r _{a1} max.	din. C _a N	stat. C _{0a} N	C _{ua} N	n _G grasso min ⁻¹	n _G olio min ⁻¹
4,8	9,5	134,5	160	2	0,6	98 000	325 000	24 400	3 400	4 500
4,8	9,5	134,5	160	2	0,6	98 000	325 000	24 400	3 400	4 500
4,8	9,5	144,5	170	2	0,6	101 000	345 000	25 000	3 200	4 300
4,8	9,5	144,5	170	2	0,6	101 000	345 000	25 000	3 200	4 300
6,3	12,2	159	188	2	0,6	128 000	440 000	30 500	2 800	3 800
6,3	12,2	159	188	2	0,6	128 000	440 000	30 500	2 800	3 800
6,3	12,2	169	198	2,1	0,6	132 000	470 000	31 500	2 600	3 600
6,3	12,2	169	198	2,1	0,6	132 000	470 000	31 500	2 600	3 600
8	15	181	211,5	2,1	0,6	142 000	520 000	34 000	2 600	3 600
8	15	181	211,5	2,1	0,6	142 000	520 000	34 000	2 600	3 600
8	15	192,5	226	2,1	0,6	168 000	600 000	38 000	2 400	3 400
8	15	192,5	226	2,1	0,6	168 000	600 000	38 000	2 400	3 400
8	15	206,5	245	2,1	0,6	207 000	740 000	45 500	2 200	3 200
8	15	206,5	245	2,1	0,6	207 000	740 000	45 500	2 200	3 200
8	15	221	263	2,1	0,6	235 000	840 000	49 500	2 000	3 000
8	15	221	263	2,1	0,6	235 000	840 000	49 500	2 000	3 000
8	15	231	273	2,1	0,6	244 000	900 000	52 000	1 900	2 800
8	15	231	273	2,1	0,6	244 000	900 000	52 000	1 900	2 800
8	15	245	291,5	2,1	0,6	285 000	1 060 000	59 000	1 800	2 600
8	15	245	291,5	2,1	0,6	285 000	1 060 000	59 000	1 800	2 600
9,5	17,7	269	318	2,5	1	340 000	1 330 000	71 000	1 600	2 200
9,5	17,7	269	318	2,5	1	340 000	1 330 000	71 000	1 600	2 200
9,5	17,7	289	338	2,5	1	350 000	1 420 000	73 000	1 500	2 000
9,5	17,7	289	338	2,5	1	350 000	1 420 000	73 000	1 500	2 000
9,5	17,7	317,5	374,5	3	1,5	400 000	1 680 000	83 000	1 400	1 900
9,5	17,7	317,5	374,5	3	1,5	400 000	1 680 000	83 000	1 400	1 900
9,5	17,7	337,5	394,5	3	1,5	415 000	1 790 000	86 000	1 300	1 800
9,5	17,7	337,5	394,5	3	1,5	415 000	1 790 000	86 000	1 300	1 800
9,5	17,7	366	428,5	3	1,5	480 000	2 170 000	99 000	1 200	1 700
9,5	17,7	366	428,5	3	1,5	480 000	2 170 000	99 000	1 200	1 700
9,5	17,7	386	448,5	3	1,5	495 000	2 310 000	103 000	1 200	1 700
9,5	17,7	386	448,5	3	1,5	495 000	2 310 000	103 000	1 200	1 700

Cuscinetti assiali a sfere a contatto obliquo

a doppio effetto



2344, 2347
Angolo di pressione $\alpha = 60^\circ$



Dimensioni delle parti adiacenti

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

Sigle	Massa m ≈ kg	Dimensioni							
		d	D	B	C	d ₁	B ₁	r min.	r ₁ min.
234468-M-SP	122	340	520	212	106	459	53	4	1,5
234768-M-SP	117	350	520	212	106	459	53	4	1,5
234472-M-SP	128	360	540	212	106	479	53	4	1,5
234772-M-SP	123	370	540	212	106	479	53	4	1,5
234476-M-SP	133	380	560	212	106	499	53	4	1,5
234776-M-SP	128	390	560	212	106	499	53	4	1,5
234480-M-SP	198	400	600	236	118	532	59	5	2
234780-M-SP	187	410	600	236	118	532	59	5	2



		Dimensioni delle parti adiacenti				Coefficienti di carico		Carico limite di fatica	Velocità di rotazione limite	
d_s	n_s	d_a h12	D_a H12	r_a max.	r_{a1} max.	din. C_a N	stat. C_{0a} N	C_{ua} N	n_G grasso min^{-1}	n_G olio min^{-1}
9,5	17,7	413	485,5	3	1,5	580 000	2 850 000	124 000	1 100	1 600
9,5	17,7	413	485,5	3	1,5	580 000	2 850 000	124 000	1 100	1 600
9,5	17,7	433	505,5	3	1,5	590 000	2 950 000	125 000	1 000	1 500
9,5	17,7	433	505,5	3	1,5	590 000	2 950 000	125 000	1 000	1 500
9,5	17,7	453	525,5	3	1,5	610 000	3 150 000	130 000	1 000	1 500
9,5	17,7	453	525,5	3	1,5	610 000	3 150 000	130 000	1 000	1 500
9,5	17,7	480	561,5	4	2	680 000	3 650 000	147 000	900	1 300
9,5	17,7	480	561,5	4	2	680 000	3 650 000	147 000	900	1 300