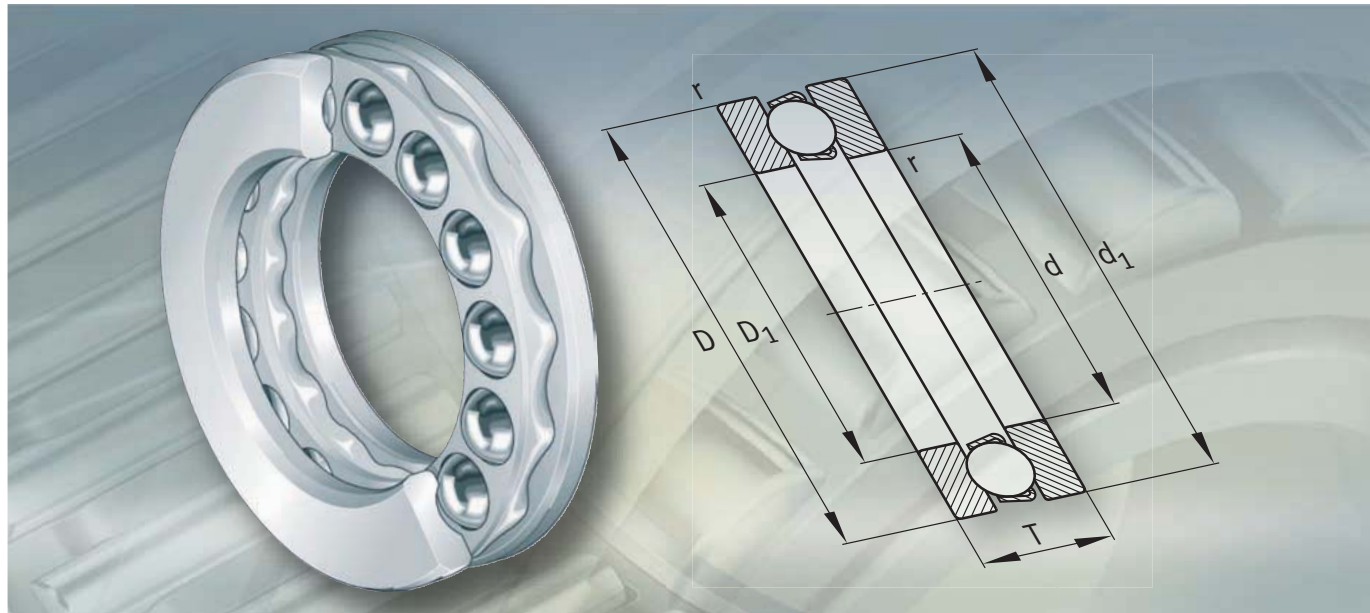


**FAG**



## Butées à billes



# Butées à billes

	Page
<b>Aperçu des produits</b>	Butées à billes.....
<b>Caractéristiques</b>	Butées à simple effet..... 817 Butées à double effet .....
	Température de fonctionnement .....
	Cages..... 818
	Suffixes..... 818
<b>Consignes de conception et de sécurité</b>	Charge dynamique équivalente..... 818 Charge statique équivalente .....
	Charge axiale minimale .....
	Vitesses de rotation..... 819
	Conception des paliers .....
<b>Précision</b>	..... 819
<b>Tableaux de dimensions</b>	Butées à billes, à simple effet .....
	Butées à billes, à double effet..... 836

# Aperçu des produits    Butées à billes

## A simple effet

Avec rondelle-logement plane

511, 512, 513, 514



Avec rondelle-logement sphérique  
Avec ou sans contreplaqué

532, 533



532 + U2, 533 + U3



## A double effet

Avec rondelles-logements planes

522, 523



Avec rondelles-logements sphériques  
Avec ou sans contreplaques

542, 543



542 + U2, 543 + U3





## Butées à billes

<b>Caractéristiques</b>	Les butées à billes sont composées de rondelles-arbres, rondelles-logements et cages à billes. Les butées sont dissociables ; la cage à billes et les rondelles peuvent être montées séparément. Outre les séries avec des rondelles planes, il existe des séries avec des rondelles-logements sphériques pour compenser les défauts d'alignement statiques. Ces versions sont souvent utilisées en combinaison avec des contreplaques. Les butées à billes existent dans les exécutions à simple effet et à double effet. Les deux versions supportent des charges axiales importantes, mais ne doivent pas être chargées radialement.
<b>Butées à simple effet</b>	Les butées à billes à simple effet supportent des charges axiales dans un sens. Les butées des séries 511, 512, 513 et 514 ont une rondelle-logement plane. Elles ne permettent pas de compenser les défauts d'alignement entre l'arbre et le logement.
<b>Compensation des défauts d'alignement</b>	Les butées des séries 532 et 533 ont une rondelle-logement sphérique. Avec un logement approprié et des contreplaques U2 et U3, elles acceptent des mouvements angulaires pour compenser les défauts d'alignement statiques de l'arbre par rapport au logement.
<b>Butées à double effet</b>	Les butées à billes à double effet supportent des charges axiales dans les deux sens. Les butées des séries 522 et 523 ont deux rondelles-logements planes et ne compensent pas les défauts d'alignement.
<b>Compensation des défauts d'alignement</b>	Les butées des séries 542 et 543 ont des rondelles-logements sphériques. Avec un logement approprié et des contreplaques U2 et U3, elles acceptent des mouvements angulaires pour compenser les défauts d'alignement statiques de l'arbre par rapport au logement.
<b>Température de fonctionnement</b>	Les butées à billes peuvent être utilisées pour des températures de fonctionnement de -30 °C à +150 °C, limitées par le lubrifiant.

# Butées à billes

## Cages

Les butées avec cage en tôle d'acier n'ont pas de suffixe pour la cage. Les cages massives à fenêtres en laiton ont le suffixe MP, voir tableau Exécutions livrables.

L'exécution de la cage en fonction du nombre caractéristique d'alésage est indiquée dans le tableau Cage et nombre caractéristique d'alésage.

## Cage et nombre caractéristique d'alésage

Série	Cage en tôle	Cage massive en laiton
	Nombre caractéristique d'alésage	
511	jusqu'à 28	à partir de 30
512	jusqu'à 28	à partir de 30
513	jusqu'à 20	à partir de 22
514	jusqu'à 11	à partir de 12
522	jusqu'à 28	à partir de 30
523	jusqu'à 20	à partir de 22
532	jusqu'à 28	à partir de 30
533	jusqu'à 20	à partir de 22
542	toutes	—
543	jusqu'à 20	22

## Suffixes

Suffixes des exécutions livrables, voir tableau.

## Exécutions livrables

Suffixes	Description	Exécution
MP	Cage massive à fenêtres en laiton, centrée sur les billes	Standard
P5	Précision plus élevée selon classe de précision P5	Exécution spéciale, sur demande
P6	Précision plus élevée selon classe de précision P6	

## Consignes de conception et de sécurité



Les butées à billes ne supportent que des charges axiales.

## Charge dynamique équivalente

On a :

$$P = F_a$$

$P$                        $N$   
 Charge dynamique équivalente  
 $F_a$                        $N$   
 Charge axiale dynamique.

## Charge statique équivalente

On a :

$$P_0 = F_{0a}$$

$P_0$                        $N$   
 Charge statique équivalente  
 $F_{0a}$                        $N$   
 Charge axiale statique.



## Charge axiale minimale

A vitesses élevées, les forces centrifuges et les moments gyroscopiques peuvent provoquer des mouvements de glissement préjudiciables entre les éléments roulants et les chemins de roulement. Pour éviter ce phénomène, les butées doivent être chargées avec la charge minimale  $F_{a\min}$ . Elle peut être obtenue en appliquant une précharge, par exemple avec des ressorts.

Le facteur de charge minimal A est indiqué dans les tableaux de dimensions. Pour  $n_{\max}$ , il faut utiliser la vitesse de fonctionnement la plus élevée.

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

$F_{a\min}$  N  
Charge axiale minimale

A – Facteur de charge minimal, voir tableau de dimensions

$n_{\max}$  min<sup>-1</sup>

Vitesse de fonctionnement la plus élevée.

## Vitesses de rotation



La norme ISO 15 312 n'indique pas de vitesses thermiques de référence pour ce type de roulements.

Les tableaux de dimensions ne contiennent donc que les vitesses limites  $n_G$ . Ces valeurs sont valables pour une lubrification à l'huile et ne doivent pas être dépassées.

## Conception des paliers

### Tolérances de l'arbre et du logement

Pour les butées à simple effet, on choisira pour l'arbre la tolérance j6 ; pour les butées à double effet, on choisira pour l'arbre la tolérance k6.

La tolérance de l'alésage du logement dépend de la précision de rotation souhaitée. Elle doit se situer, pour une précision de rotation normale, dans la tolérance E8 et, pour une précision de rotation plus élevée, dans la tolérance H6.

## Pièces adjacentes

Les épaulements des pièces adjacentes (arbre et logement) doivent être suffisamment hauts pour que les rondelles-arbres et les rondelles-logements soient soutenues au minimum jusqu'à la moitié de leur hauteur.

Les surfaces d'appui doivent être rigides, planes et perpendiculaires à l'axe de rotation.

Les cotes maximales des rayons  $r_a$  et les diamètres des surfaces d'appui  $d_a$ ,  $D_a$  sont indiqués dans les tableaux de dimensions.

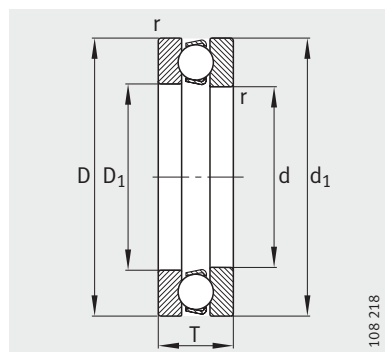
## Précision

La précision de dimensions et de rotation correspond à la classe de précision PN selon DIN 620-3.

Les dimensions principales pour les butées à simple effet et les contreplaques correspondent à la norme ISO 104/DIN 711 ; celles à double effet, à la norme DIN 715.

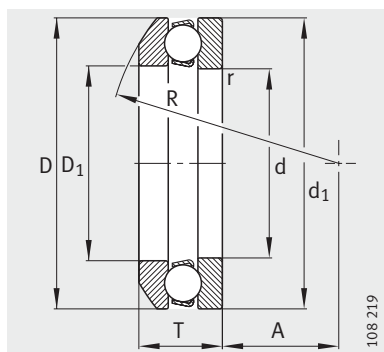
## Butées à billes

A simple effet



108 218

511, 512, 513, 514

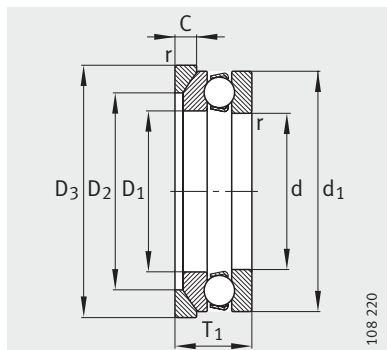


108 219

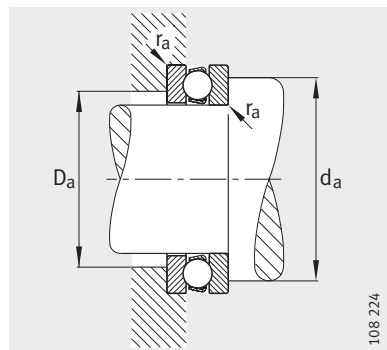
532, 533  
Rondelle-logement sphérique

Tableau de dimensions (en mm)

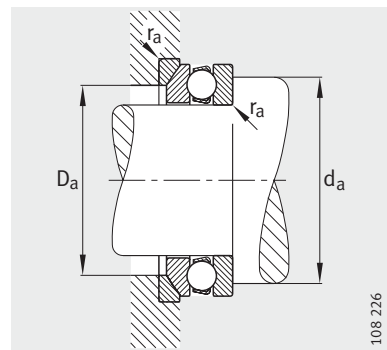
Désignation		Masse m ≈kg		Dimensions									
Roulement	Rondelle U	Roulement	Rondelle U	d	D	T	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	r min.	R	A	D <sub>2</sub>	
51100	–	0,018	–	10	24	9	11	24	0,3	–	–	–	
51200	–	0,029	–	10	26	11	12	26	0,6	–	–	–	
53200	–	0,028	–	10	26	11,6	12	26	0,6	22	8,5	–	
53200	U200	0,028	0,01	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  
Rondelle-logement sphérique  
Contreplaqué U2, U3



Cotes de montage

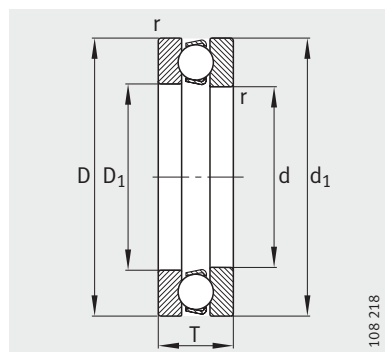


Cotes de montage

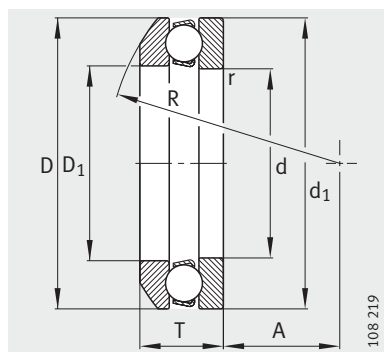
D <sub>3</sub>	C	T <sub>1</sub>	Cotes de montage			Charges de base		Charge limite à la fatigue C <sub>ua</sub>	Facteur de charge minimale A	Vitesse limite n <sub>G</sub>
			d <sub>a</sub> min.	d <sub>a</sub> max.	r <sub>a</sub> max.	dyn. C <sub>a</sub> N	stat. C <sub>0a</sub> N			
–	–	–	18	16	0,3	10 000	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

## Butées à billes

A simple effet



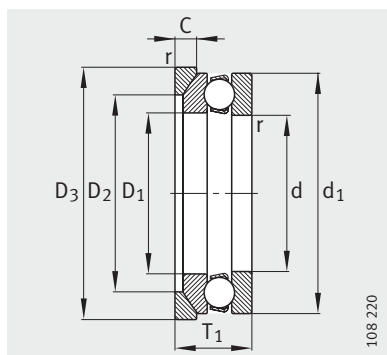
511, 512, 513, 514



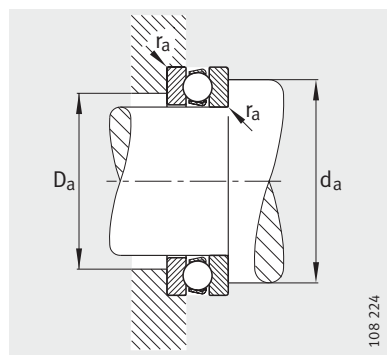
532, 533  
Rondelle-logement sphérique

Tableau de dimensions (suite) (en mm)

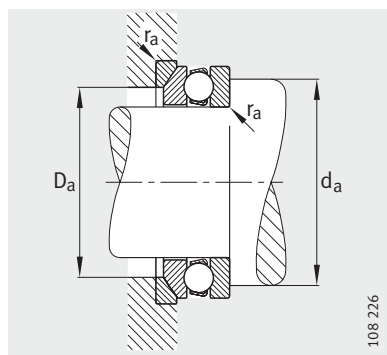
Désignation		Masse m ≈kg		Dimensions								
Roulement	Rondelle U	Roulement	Rondelle U	d	D	T	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	r min.	R	A	D <sub>2</sub>
51106	-	0,063	-	30	47	11	32	47	0,6	-	-	-
51206	-	0,136	-	30	52	16	32	52	0,6	-	-	-
53206	-	0,147	-	30	52	17,8	32	52	0,6	45	22	-
53206	U206	0,147	0,038	30	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  
Rondelle-logement sphérique  
Contreplaqué U2, U3



Cotes de montage

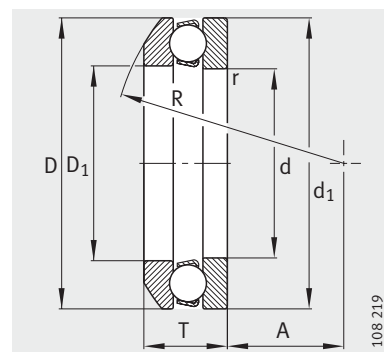
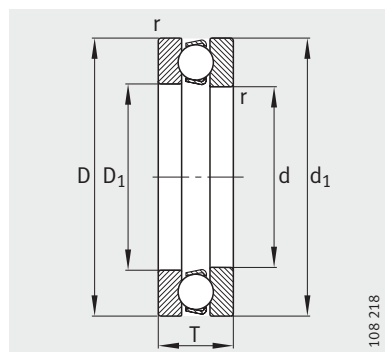


Cotes de montage

D <sub>3</sub>	C	T <sub>1</sub>	Cotes de montage			Charges de base		Charge limite à la fatigue C <sub>ua</sub>	Facteur de charge minimale A	Vitesse limite n <sub>G</sub>
			d <sub>a</sub> min.	d <sub>a</sub> max.	r <sub>a</sub> max.	dyn. C <sub>a</sub> N	stat. C <sub>0a</sub> 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

## Butées à billes

A simple effet

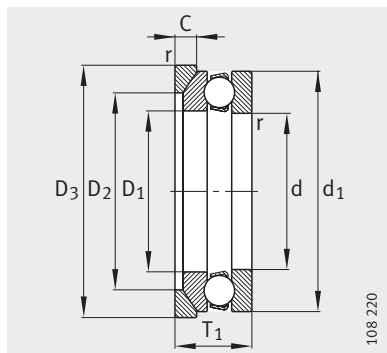


511, 512, 513, 514

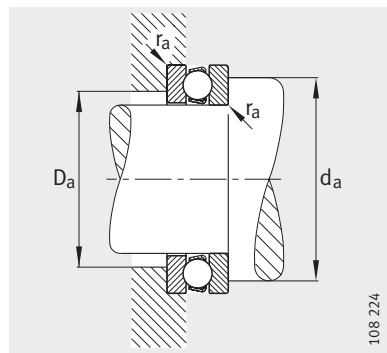
532, 533  
Rondelle-logement sphérique

Tableau de dimensions (suite) (en mm)

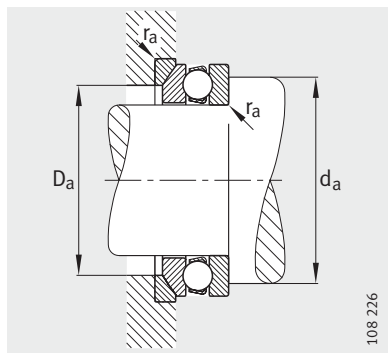
Désignation		Masse m ≈kg	Roulement Rondelle U	Roulement Rondelle U ≈kg	Dimensions								
Roulement	Rondelle U				d	D	T	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	r min.	R	A	D <sub>2</sub>
51110	–	0,151	–	–	50	70	14	52	70	0,6	–	–	–
51210	–	0,346	–	–	50	78	22	52	78	1	–	–	–
53210	–	0,341	–	–	50	78	23,5	52	78	1	64	32,5	–
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  
Rondelle-logement sphérique  
Contreplaqué U2, U3



Cotes de montage

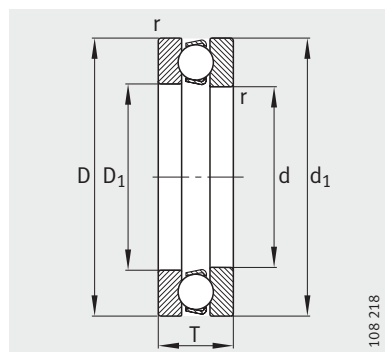


Cotes de montage

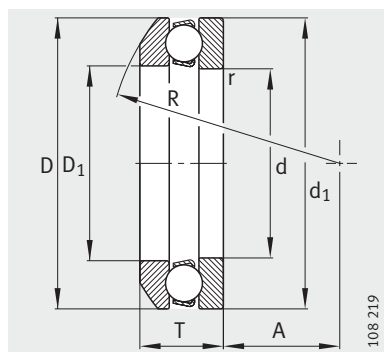
			Cotes de montage			Charges de base		Charge limite à la fatigue C <sub>ua</sub> N	Facteur de charge minimale A	Vitesse limite n <sub>G</sub> min <sup>-1</sup>
D <sub>3</sub>	C	T <sub>1</sub>	d <sub>a</sub> min.	D <sub>a</sub> max.	r <sub>a</sub> max.	dyn. C <sub>a</sub> N	stat. C <sub>0a</sub> N			
—	—	—	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

## Butées à billes

A simple effet



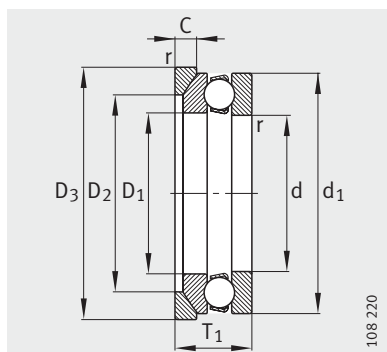
511, 512, 513, 514



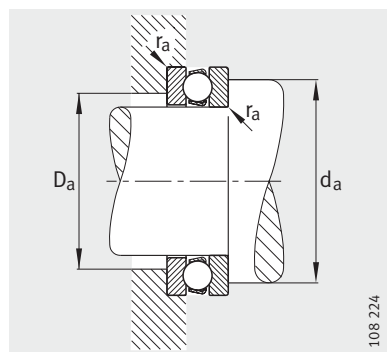
532, 533  
Rondelle-logement sphérique

Tableau de dimensions (suite) (en mm)

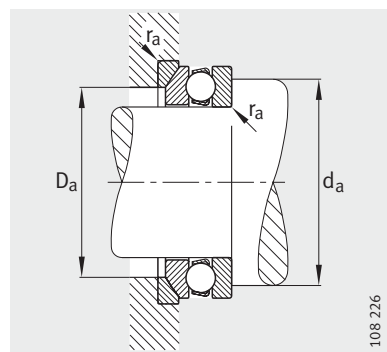
Désignation		Masse m ≈kg		Dimensions									
Roulement	Rondelle U	Roulement	Rondelle U	d	D	T	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	r	R	A	D <sub>2</sub>	
<b>51114</b>	–	0,352	–	<b>70</b>	95	18	72	95	1	–	–	–	
<b>51214</b>	–	0,727	–	<b>70</b>	105	27	72	105	1	–	–	–	
<b>53214</b>	–	0,903	–	<b>70</b>	105	28,8	72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



532, 533  
Rondelle-logement sphérique  
Contreplaqué U2, U3



Cotes de montage

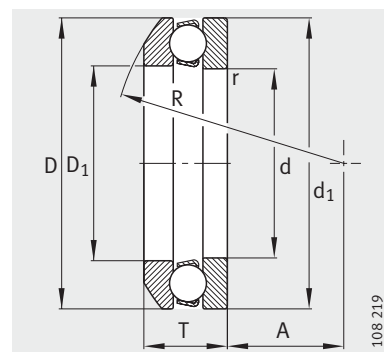
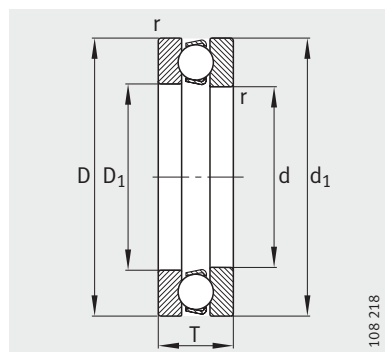


Cotes de montage

D <sub>3</sub>	C	T <sub>1</sub>	Cotes de montage			Charges de base		Charge limite à la fatigue C <sub>ua</sub>	Facteur de charge minimale A	Vitesse limite n <sub>G</sub> min <sup>-1</sup>
			d <sub>a</sub> min.	d <sub>a</sub> max.	r <sub>a</sub> max.	dyn. C <sub>a</sub> N	stat. C <sub>0a</sub> 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

## Butées à billes

A simple effet

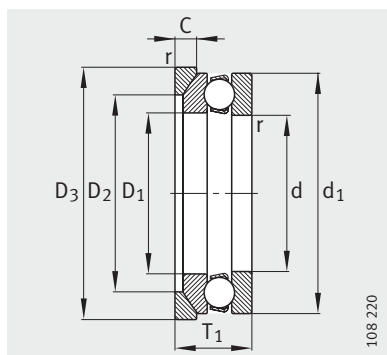


511, 512, 513, 514

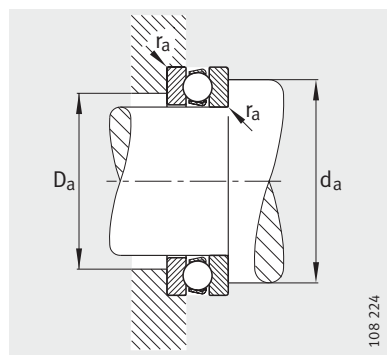
532, 533  
Rondelle-logement sphérique

Tableau de dimensions (suite) (en mm)

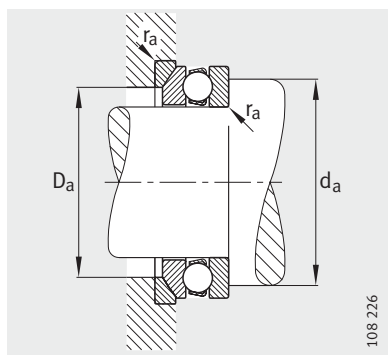
Désignation		Masse m ≈kg	Dimensions									
Roulement	Rondelle U	Roulement	Rondelle U	d	D	T	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	r	R	A	D <sub>2</sub>
<b>51118</b>	–	0,617	–	<b>90</b>	120	22	92	120	1	–	–	–
<b>51218</b>	–	1,66	–	<b>90</b>	135	35	93	135	1,1	–	–	–
<b>53218</b>	–	1,7	–	<b>90</b>	135	38,5	93	135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



532, 533  
Rondelle-logement sphérique  
Contreplaqué U2, U3



Cotes de montage

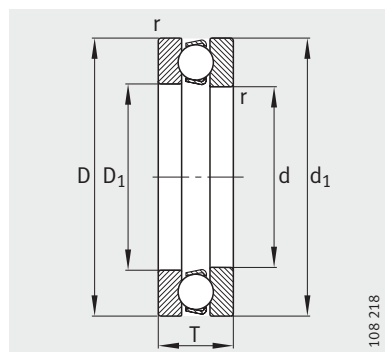


Cotes de montage

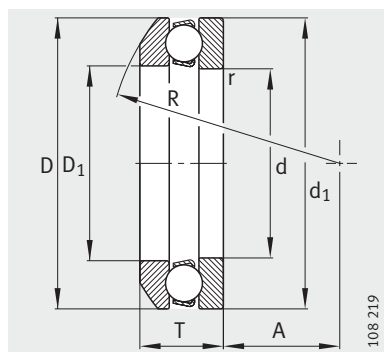
			Cotes de montage			Charges de base		Charge limite à la fatigue $C_{ua}$	Facteur de charge minimale A	Vitesse limite $n_G$
$D_3$	$C$	$T_1$	$d_a$ min.	$D_a$ max.	$r_a$ max.	dyn. $C_a$ N	stat. $C_{0a}$ N			
—	—	—	108	102	1	45 500	140 000	6 100	0,13	3 800
—	—	—	117	108	1	118 000	300 000	12 300	0,53	2 800
—	—	—	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	127 000	325 000	14 800	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

## Butées à billes

A simple effet



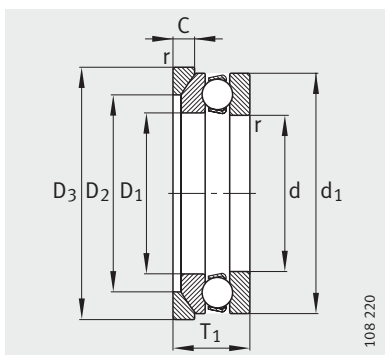
511, 512, 513



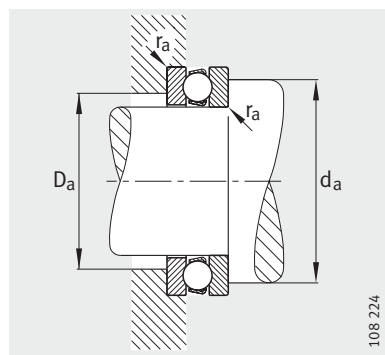
532, 533  
Rondelle-logement sphérique

Tableau de dimensions (suite) (en mm)

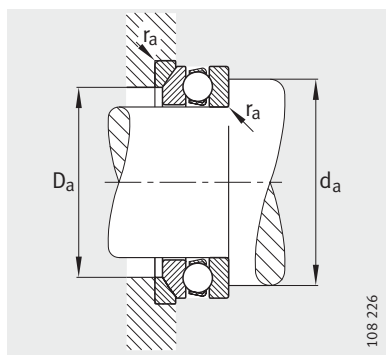
Désignation		Masse m		Dimensions									
Roulement	Rondelle U	Roulement	Rondelle U	d	D	T	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	r	R	A	D <sub>2</sub>	
		≈kg	≈kg						min.				
<b>51126</b>	–	2,28	–	<b>130</b>	170	30	132	170	1	–	–	–	
<b>51226</b>	–	3,96	–	<b>130</b>	190	45	133	187	1,5	–	–	–	
<b>53226</b>	–	3,9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



532, 533  
Rondelle-logement sphérique  
Contreplaqué U2, U3



Cotes de montage



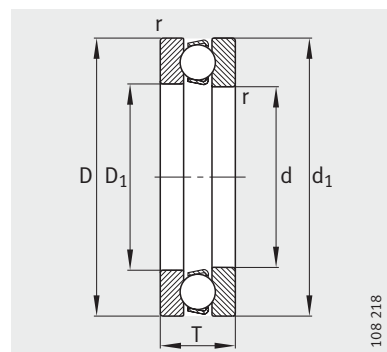
Cotes de montage

108 226

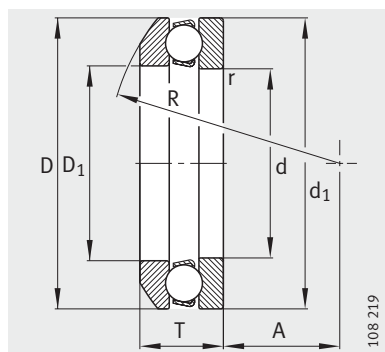
			Cotes de montage			Charges de base		Charge limite à la fatigue C <sub>ua</sub>	Facteur de charge minimale A	Vitesse limite n <sub>G</sub>
D <sub>3</sub>	C	T <sub>1</sub>	d <sub>a</sub> min.	D <sub>a</sub> max.	r <sub>a</sub> max.	dyn. C <sub>a</sub> N	stat. C <sub>0a</sub> N			
—	—	—	154	146	1	112 000	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	16 800	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

## Butées à billes

A simple effet



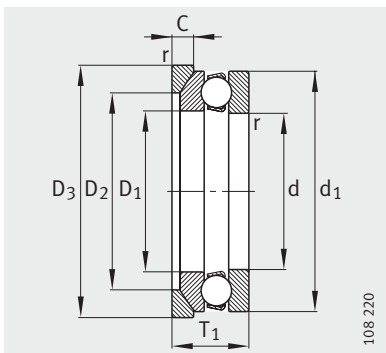
511, 512, 513



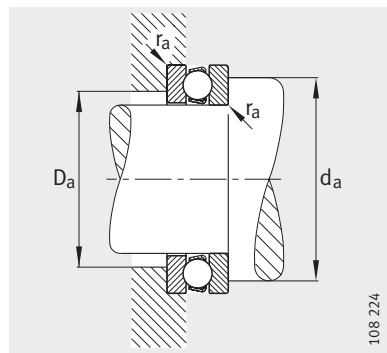
532  
Rondelle-logement sphérique

Tableau de dimensions (suite) (en mm)

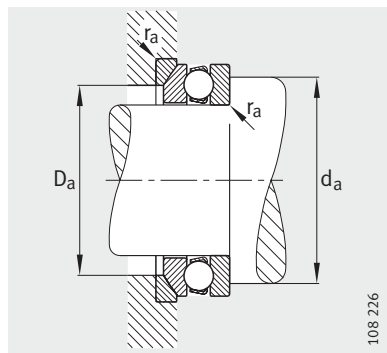
Désignation		Masse m ≈kg		Dimensions									
Roulement	Rondelle U	Roulement	Rondelle U	d	D	T	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	r	R	A	D <sub>2</sub>	
51136-MP	-	3,06	-	180	225	34	183	222	1,1	-	-	-	
51236-MP	-	8,56	-	180	250	56	183	245	1,5	-	-	-	
53236-MP	-	8,19	-	180	250	58,2	183	245	1,5	200	112	-	
53236-MP	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  
Rondelle-logement sphérique  
Contreplaqué U2



Cotes de montage

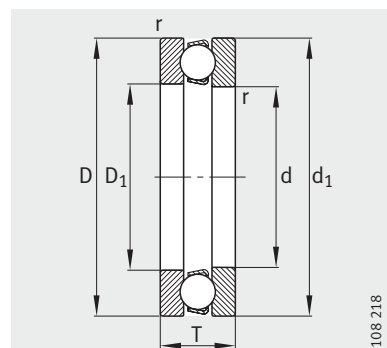


Cotes de montage

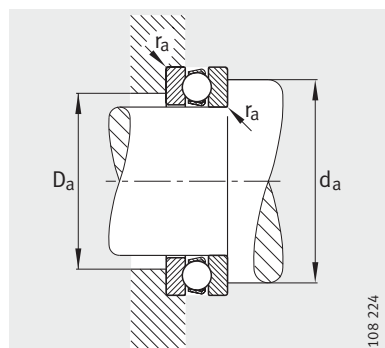
D <sub>3</sub>	C	T <sub>1</sub>	Cotes de montage			Charges de base		Charge limite à la fatigue C <sub>ua</sub>	Facteur de charge minimale A	Vitesse limite n <sub>G</sub>
			d <sub>a</sub> min.	D <sub>a</sub> max.	r <sub>a</sub> max.	dyn. C <sub>a</sub> N	stat. C <sub>0a</sub> N			
–	–	–	207	198	1	134 000	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	585 000	2 160 000	60 000	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	62 000	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

## Butées à billes

A simple effet



511, 512



Cotes de montage

Tableau de dimensions (suite) (en mm)

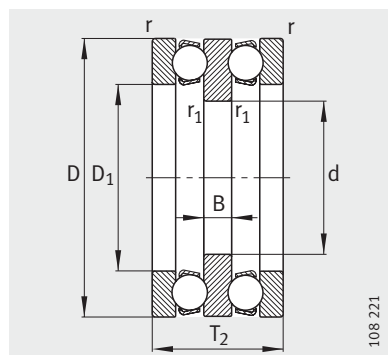
Désignation	Masse m ≈kg	Dimensions					
		d	D	T	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	r min.
<b>51168-MP</b>	19,9	<b>340</b>	420	64	344	416	2
<b>51268-MP</b>	47,6	<b>340</b>	460	96	345	455	3
<b>51172-MP</b>	21,5	<b>360</b>	440	65	364	436	2
<b>51272-MP</b>	70,4	<b>360</b>	500	110	365	495	4
<b>51176-MP</b>	22,4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



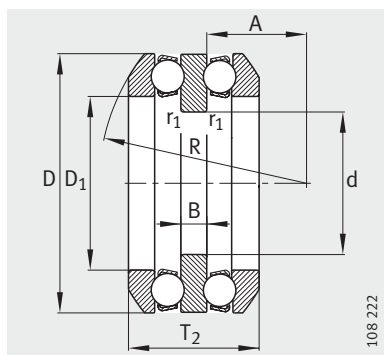
Cotes de montage			Charges de base		Charge limite à la fatigue C <sub>ua</sub>	Facteur de charge minimale A	Vitesse limite n <sub>G</sub> min <sup>-1</sup>
d <sub>a</sub> min.	D <sub>a</sub> max.	r <sub>a</sub> max.	dyn. C <sub>a</sub> N	stat. C <sub>0a</sub> N			
388	372	2	380 000	1 800 000	49 000	18	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

## Butées à billes

A double effet



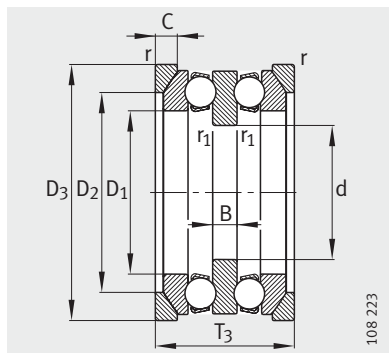
522, 523



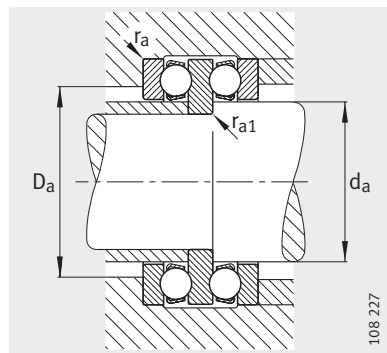
542, 543  
Rondelles-logements sphériques

Tableau de dimensions (en mm)

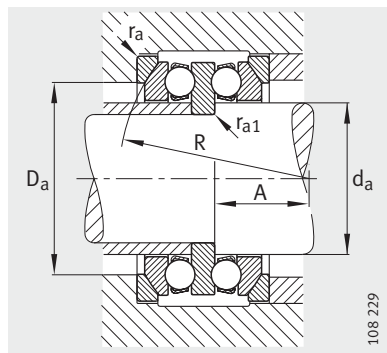
Désignation		Masse m ≈kg		Dimensions							
Roulement	Rondelle U	Roulement	Rondelle U	d	D	T <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	B	r min.	r <sub>1</sub> min.	R
52202	–	0,076	–	10	32	22	17	5	0,6	0,3	–
52204	–	0,145	–	15	40	26	22	6	0,6	0,3	–
52205	–	0,215	–	20	47	28	27	7	0,6	0,3	–
54205	–	0,221	–	20	47	31,4	27	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  
Rondelles-logements sphériques  
Contreplaques U2, U3



Cotes de montage

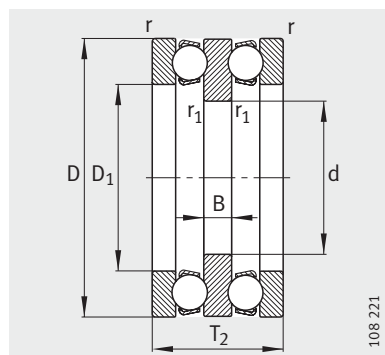


Cotes de montage

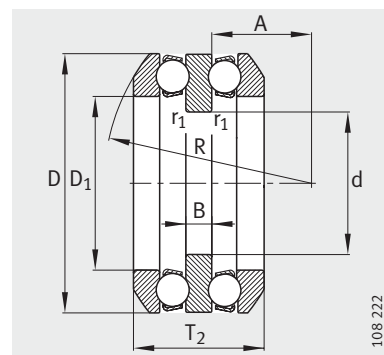
A	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	C	T <sub>3</sub>	Cotes de montage			Charges de base		Charge limite à la fatigue C <sub>ua</sub> N	Facteur de charge minimale A	Vitesse limite n <sub>G</sub> min <sup>-1</sup>	
					d <sub>a</sub> max.	D <sub>a</sub> max.	r <sub>a</sub> max.	r <sub>a1</sub> max.	dyn. C <sub>a</sub> N	stat. C <sub>0a</sub> N			
—	—	—	—	—	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

## Butées à billes

A double effet



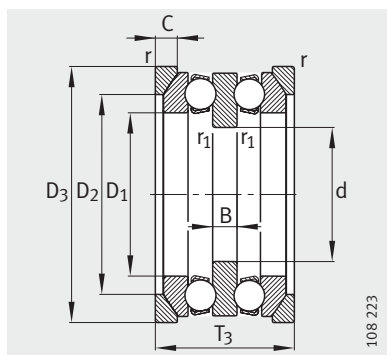
522, 523



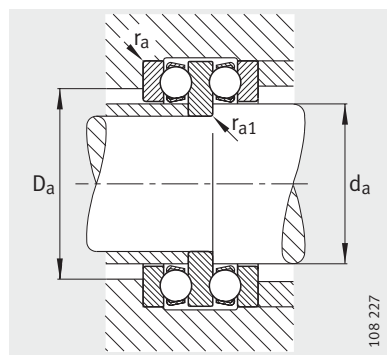
542, 543  
Rondelles-logements sphériques

Tableau de dimensions (suite) (en mm)

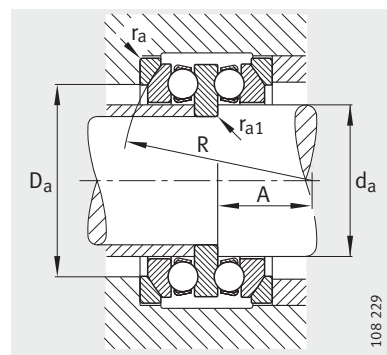
Désignation		Masse m ≈kg		Dimensions							
Roulement	Rondelle U	Roulement	Rondelle U	d	D	T <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	B	r min.	r <sub>1</sub> min.	R
52210	–	0,635	–	40	78	39	52	9	1	0,6	–
54210	–	0,625	–	40	78	42	52	9	1	0,6	64
54210	<b>U210</b>	0,625	0,098	40	78	42	52	9	1	0,6	64
52310	–	1,76	–	40	95	58	52	14	1,1	0,6	–
54310	–	1,84	–	40	95	64,6	52	14	1,1	0,6	72
54310	<b>U310</b>	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	<b>U211</b>	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	<b>U311</b>	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	<b>U212</b>	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	<b>U312</b>	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	<b>U314</b>	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	<b>U215</b>	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	<b>U315</b>	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	<b>U216</b>	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	<b>U316</b>	4,93	0,57	65	140	86,2	82	18	1,5	1	112



542, 543  
Rondelles-logements sphériques  
Contreplaques U2, U3



Cotes de montage

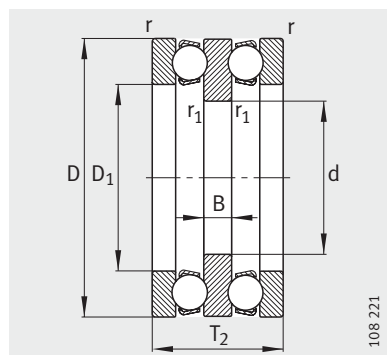


Cotes de montage

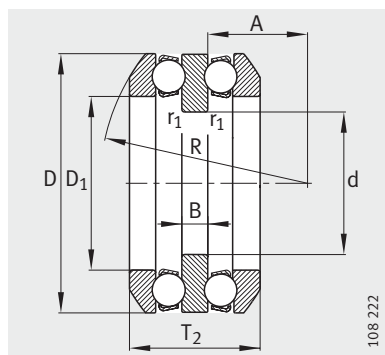
A	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	C	T <sub>3</sub>	Cotes de montage			Charges de base		Charge limite à la fatigue C <sub>ua</sub>	Facteur de charge minimale A	Vitesse limite n <sub>G</sub> min <sup>-1</sup>	
					d <sub>a</sub> max.	D <sub>a</sub>	r <sub>a</sub> max.	r <sub>a1</sub> max.	dyn. C <sub>a</sub> N	stat. C <sub>0a</sub> N			
—	—	—	—	—	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

# Butées à billes

A double effet



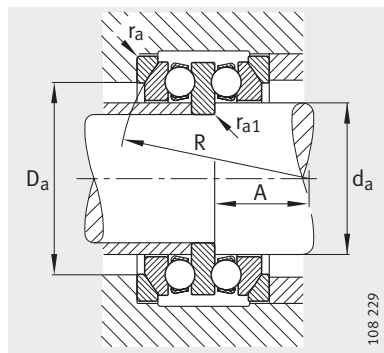
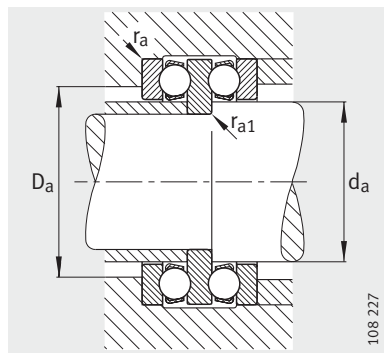
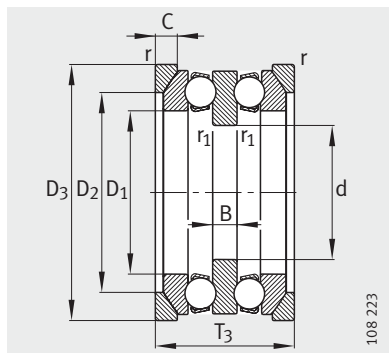
522, 523



542, 543  
Rondelles-logements sphériques

Tableau de dimensions (suite) (en mm)

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



542, 543  
Rondelles-logements sphériques  
Contreplaques U2, U3

Cotes de montage

Cotes de montage

A	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	C	T <sub>3</sub>	Cotes de montage				Charges de base		Charge limite à la fatigue C <sub>ua</sub> N	Facteur de charge minimale A	Vitesse limite n <sub>G</sub> min <sup>-1</sup>
					d <sub>a</sub> max.	D <sub>a</sub>	r <sub>a</sub> max.	r <sub>a1</sub> max.	dyn. C <sub>a</sub> N	stat. C <sub>0a</sub> N			
—	—	—	—	—	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