

Douilles à billes Super b

## Douille à billes Super b sans compensation des défauts d'alignement

### Douilles à billes Super, R0672 fermées

### Douilles à billes Super, R0673 ouvertes

#### Conception

- Cage de guidage et manchon en PA ou en POM
- Pistes segmentaires en acier traité à gorges de roulement rectifiées
- Billes en acier à roulements
- Sans racleur
- Avec racleurs intégrés
- Non graissées une première fois

#### Fermées



Arbre Ø d (mm)	Référence		Masse (kg)
	Sans racleur KBB- ..	Avec deux racleurs intégrés KBB- .. -DD	
10	R0672 010 00	R0672 210 40	0,017
12	R0672 012 00	R0672 212 40	0,023
16	R0672 016 00	R0672 216 40	0,028
20	R0672 020 00	R0672 220 40	0,061
25	R0672 025 00	R0672 225 40	0,122
30	R0672 030 00	R0672 230 40	0,185
40	R0672 040 00	R0672 240 40	0,360
50	R0672 050 00	R0672 250 40	0,580

Avec un racleur intégré : R0672 1.. 40.

#### Ouvertes



Arbre Ø d (mm)	Référence			Masse (kg)
	Sans racleur KBB-O- ..	Avec deux racleurs intégrés KBB-O- .. -DD	Avec deux racleurs intégrés et étanchéité longitudinale KBB-O- .. -VD	
12	R0673 012 00	R0673 212 40	R0673 212 45	0,018
16	R0673 016 00	R0673 216 40	R0673 216 45	0,022
20	R0673 020 00	R0673 220 40	R0673 220 45	0,051
25	R0673 025 00	R0673 225 40	R0673 225 45	0,102
30	R0673 030 00	R0673 230 40	R0673 230 45	0,155
40	R0673 040 00	R0673 240 40	R0673 240 45	0,300
50	R0673 050 00	R0673 250 40	R0673 250 45	0,480

Avec un racleur intégré : R0673 1.. 40.

Racleurs séparés : voir le chapitre « Boîtiers conception client ».

La détermination de la capacité de charge dynamique est basée sur une course de 100 000 mètres.

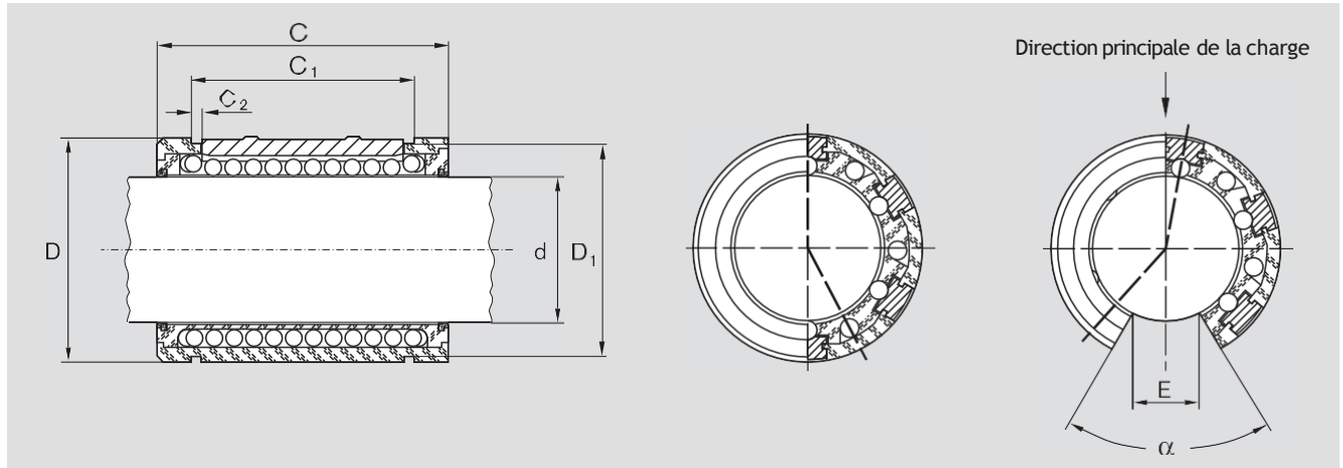
Si la base choisie est de 50 000 mètres, les valeurs C du tableau doivent être multipliées par 1,26.

#### Exemple d'explication de désignation abrégée

KB	B	O	20	DD
Douille à billes	Super b	Ouvertes	Ø 20	2 racleurs

Pour de plus amples informations sur la désignation abrégée, voir [Page 38](#).

### Dimensions



### Fermées

Dimensions (mm)						Nombre de rangées de billes	Jeu radial (µm)			Capacités de charge (N)			
Ød	D	C	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>		Arbre/Alésage			dyn. C		stat. C <sub>0</sub>	
		h13	H13				h6/H7	h6/K7	h6/M7	min.	max.	min.	max.
10	19	29	21,6	1,3	18,0	5	+9 +36	+21 -6	+15 -12	600	820	330	480
12	22	32	22,6	1,3	21,0	5	+38 +10	+23 -5	+17 -11	830	1 140	420	620
16	26	36	24,6	1,3	24,9	5	+38 +10	+23 -5	+17 -11	1 020	1 400	530	780
20	32	45	31,2	1,6	30,5	6	+43 +11	+25 -7	+18 -14	2 020	2 470	1 050	1 340
25	40	58	43,7	1,85	38,5	6	+43 +11	+25 -7	+18 -14	3 950	4 820	2 180	2 790
30	47	68	51,7	1,85	44,5	6	+43 +11	+25 -7	+18 -14	4 800	5 860	2 790	3 570
40	62	80	60,3	2,15	58,5	6	+50 +12	+29 -9	+20 -18	8 240	10 070	4 350	5 570
50	75	100	77,3	2,65	71,5	6	+50 +12	+29 -9	+20 -18	12 060	14 730	6 470	8 280

### Ouvertes

Dimensions (mm)						Angle α (°)	Nombre de rangées de billes	Jeu radial (µm)			Capacités de charge <sup>2)</sup> (N)	
Ød	D	C	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	E <sup>1)</sup>			Arbre/Alésage			dyn. C	stat. C <sub>0</sub>
		h13	H13				h6/H7	h6/K7	h6/M7			
12	22	32	22,6	1,3	6,5	66	+38 +10	+23 -5	+17 -11	1 060	510	
16	26	36	24,6	1,3	9,0	68	+38 +10	+23 -5	+17 -11	1 500	830	
20	32	45	31,2	1,6	9,0	55	+43 +11	+25 -7	+18 -14	2 570	1 180	
25	40	58	43,7	1,85	11,5	57	+43 +11	+25 -7	+18 -14	5 040	2 770	
30	47	68	51,7	1,85	14,0	57	+43 +11	+25 -7	+18 -14	5 020	2 880	
40	62	80	60,3	2,15	19,5	56	+50 +12	+29 -9	+20 -18	8 620	4 480	
50	75	100	77,3	2,65	22,5	54	+50 +12	+29 -9	+20 -18	12 500	6 620	

**C** Tenir compte des diagrammes à la [Page 41](#) en cas de charge dans le sens de l'ouverture.

- 1) Dimension minimum par rapport au Ø d.
- 2) Les capacités de charge indiquées s'appliquent à la direction principale de la charge.