Douilles à billes Super 🗖

Douille à billes Super avec compensation des défauts d'alignement

Douilles à billes Super, R0670 fermées

Douilles à billes Super, R0671 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
- Compensation des défauts d'alignement jusqu'à 30'
- Sans racleur
- Avec racleurs intégrés
- Non graissées une première fois



Arbre	Référence	Masse		
	Sans racleur	Avec deux racleurs inté-		
Ød		grés		
(mm)	KBA	KBADD	(kg)	
10	R0670 010 00	R0670 210 40	0,017	
12	R0670 012 00	R0670 212 40	0,023	
16	R0670 016 00	R0670 216 40	0,028	
20	R0670 020 00	R0670 220 40	0,061	
25	R0670 025 00	R0670 225 40	0,122	
30	R0670 030 00	R0670 230 40	0,185	
40	R0670 040 00	R0670 240 40	0,360	
50	R0670 050 00	R0670 250 40	0,580	

Avec un racleur intégré : R0670 1.. 40.



Arbre	Référence							
	Sans racleur	Avec deux racleurs	Avec deux racleurs					
		intégrés	intégrés et étanchéité					
Ød			longitudinale					
(mm)	KBA-O	KBA-ODD	KBA-OVD	(kg)				
12	R0671 012 00	R0671 212 40	R0671 212 45	0,018				
16	R0671 016 00	R0671 216 40	R0671 216 45	0,022				
20	R0671 020 00	R0671 220 40	R0671 220 45	0,051				
25	R0671 025 00	R0671 225 40	R0671 225 45	0,102				
30	R0671 030 00	R0671 230 40	R0671 230 45	0,155				
40	R0671 040 00	R0671 240 40	R0671 240 45	0,300				
50	R0671 050 00	R0671 250 40	R0671 250 45	0,480				

Avec un racleur intégré : R0671 1.. 40.

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

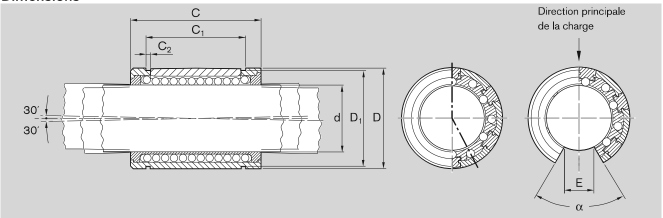
La détermination de la capacité de charge dynamique est basée sur une course de 100 000 mètres.

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

КВ	Α	0	20	DD
Douille à billes	Super 🖸	Ouvertes	Ø 20	2 racleurs

Dimensions



Fermées

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

Ouvertes

Dimensions (mm) Angle							Nombre de	Jeu radia	al (um)		Capacités de charge ²⁾ (N)		
Ød	D	c	C ₁	C_2	E1)	α	rangées de billes	Arbre/A	•		,		
		h13	H13			(°)		h6/H7	h6/K7	h6/M7	dyn. C	stat. C ₀	
12	22	32	22,6	1,3	6,5	66	4	+38	+23	+17	1 060	510	
								+10	-5	-11			
16	26	36	24,6	1,3	9,0	68	4	+38	+23	+17	1 500	830	
								+10	-5	-11			
20	32	45	31,2	1,6	9,0	55	5	+43	+25	+18	2 570	1 180	
								+11	-7	-14			
25	40	58	43,7	1,85	11,5	57	5	+43	+25	+18	5 040	2 470	
								+11	-7	-14			
30	47	68	51,7	1,85	14,0	57	5	+43	+25	+18	5 020	2 880	
								+11	-7	-14			
40	62	80	60,3	2,15	19,5	56	5	+50	+29	+20	8 620	4 480	
								+12	-9	-18			
50	75	100	77,3	2,65	22,5	54	5	+50	+29	+20	12 500	6 620	
								+12	-9	-18			

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

Tenir compte des diagrammes à la Page 41 en cas de charge dans le sens de l'ouverture.