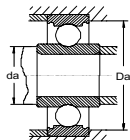
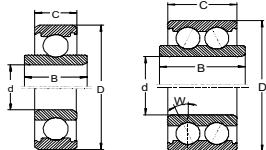


Exemples de roulements pour machines textiles



Cages et Protections

- Exécution disponible
- Exécution possible (quantité minimale)
- Hors programme

Codes des profils et spécialités (Voir page 93)

- B : Bombage convexe
- C : Bombage concave
- E : Double chanfreins
- J : Bague avec revêtement synthétique
- K : Bague décentrée
- * : Bague avec traitement de surface
- M : Une bague est plus large que l'autre
- O : Roulement cylindrique, côtes hors normes
- SD : Sans dégagement pour protections
- T : Deux rangées de billes
- X : Formes non identifiables par les autres codes

d	Dimensions			Désignation	Angle de contact W	Vitesse limite			Charges de base		Dimensions de montage		Poids ~ gr	Désignation	Cage Y Protections						Cage J Protections						Cage T9H Protections						Cage TBH Protections						
	D	B	C			Huile sans e	min ⁻¹ x 1'000	Dyn. Cr	Stat. Cor	da min	Da min	Ouvert			Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSV	2RSV	Ouvert	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSV	2RSV	Ouvert	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSV
0	22	30	10.2	(1) OT0MSD00 <i>2 rangées de billes</i>	30	34	28		5.930	2.790	-	-	46	OT0MSD00																									
3	16.5	4.8	7	CLM300	-	45	38	24	1.300	0.486	4.6	14.0	4.7	CLM300	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	16	4.8	7	CM300	-	45	38	24	1.300	0.486	4.6	14.0	4.7	CM300	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
3.1	16.5	4.8	7	CM3,100	-	45	38	24	1.300	0.486	4.6	14.0	4.7	CM3,100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
4	17.4	5	7	CM400	-	45	38	24	1.300	0.486	5.6	15.0	6.6	CM400	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
5	18.55	5	7	CM500	-	43	36	22	1.880	0.680	7.0	15.0	6.2	CM500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5.004	14.68 .197 .578	6 .236	6 .236	O501	-	43	36	22	1.880	0.680	7.0	13.0	4.5	O501	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
6.35	15.875 .25	8.733 .625	8.733 .344	WSR4	-	41	33	22	1.480	0.618	7.9	14.4	7.3	WSR4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
7	19	7.5	8.5	KMO7K00	-	38	32	22	2.460	1.050	9.0	17.8	9.8	KMO7K00	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	19	11	18.3	EMX7SD00	-	39	32	20	2.800	1.060	9.0	17.0	18.4	EMX7SD00	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	28.2	11	18.3	JMX7SD00	-	39	32	20	2.800	1.060	9.0	17.0	25.4	JMX7SD00	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
8	22	7	7	B801	-	24	20	13	3.400	2.090	10.0	20.0	12.4	B801	Exécutions plein de billes : Z; 2Z; RSR; 2RSR; RSF; 2RSF [disponibles]												- RSV; 2RSV [possibles]												
	22	7	7	B802	-	36	30	20	3.400	2.090	10.0	20.0	12.4	B802	Exécutions plein de billes : Z; 2Z; RSR; 2RSR; RSF; 2RSF [disponibles]												- RSV; 2RSV [possibles]												
	22	11	10	OT8MSD00 <i>2 rangées de billes</i>	-	36	30		5.070	2.580	10.0	20.0	18	OT8MSD00	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	22	14.9	10.3	O8M00	-	36	30	20	3.280	1.360	10.0	20.0	18.9	O8M00	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

(1) La bague intérieure du roulement est un axe, sans alésage

ROUEMENTS À BILLES DE PRÉCISION STANDARD ET SPÉCIAUX

WIB SA, Champ-Barby 61, 1630 BULLE, Suisse
 Téléphone: (+41) 26 919 11 22 , Télécopieur: (+41) 26 919 11 20
 http://www.wib-bearings.com info@wib-bearings.com

