

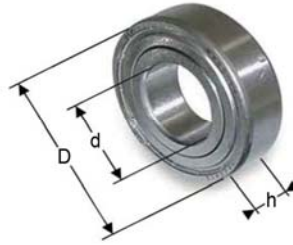


Roulements acier

Page 2 / 2



Roulements: Ouvert ( )



Protégé (ZZ)



Etanche (2RS)

Références	Dimensions en mm			Charges		Vitesse maxi		Poids
	Ø d	Ø D	h	dyn. C	stat. C	Graisse tr / mn	Huile tr / mn	en g
6006 6006 2RS 6006 ZZ	30	55	13	13.20	8.25	12000 7000 12000	15000 - -	129
6206 6206 2RS 6206 ZZ		62	16	19.50	11.30	10000 7500 10000	13000 - -	210
6306 6306 2RS 6306 ZZ		72	19	29.90	15.80	9000 6000 9000	11000 - -	371
6007 6007 2RS 6007 ZZ	35	62	14	15.90	10.30	10000 7000 7000	13000 - -	164
6207 6207 2RS 6207 ZZ		72	17	25.70	15.40	9000 9000 9000	11000 - -	315
6307 6307 2RS 6307 ZZ		80	21	33.50	18.30	8500 5600 8500	10000 - -	450
6008 6008 2RS 6008 ZZ	40	68	15	16.80	11.60	9500 6000 9500	12000 - -	210
6208 6208 2RS 6208 ZZ		80	18	32.00	17.80	8500 5600 5600	10000 - -	402
6308 6308 2RS 6308ZZ		90	23	40.70	24.00	7500 7500 7500	9000 - -	635
6009 6009 2RS 6009 ZZ	45	75	16	21.00	15.00	9000 5600 9000	11000 - -	261
6209 6209 2RS 6209 ZZ		85	19	32.70	20.20	7500 5300 7500	9000 - -	414
6309 6309 2RS 6309 ZZ		100	25	52,80	32,00	6700 4500 6700	8000 - -	838
6010 6010 2RS 6010 ZZ	50	80	16	21.80	16.50	8500 5300 8500	10000 - -	260
6210 6210 2RS 6210 ZZ		90	20	35.10	23.10	7000 4500 7000	8500 - -	460
6310 6310 2RS 6310 ZZ		110	27	61.80	37.90	6000 4000 6000	7000 - -	1060

Nous consulter pour toutes autres dimensions

Matière des roulements: Acier 100 Cr 6

**Tolérance de fabrication**

Bague inter Ø d mm	Ecart inf µm	Ecart sup µm	Bague exter Ø D mm	Ecart inf µm	Ecart sup µm
De 10 à 18	0	-8	de 18 à 30	0	-9
De 18 à 30	0	-10	de 30 à 50	0	-11
De 30 à 50	0	-12	de 50 à 80	0	-13
De 50 à 80	0	-15	de 80 à 120	0	-15
De 80 à 120	0	-20	de 120 à 150	0	-18