



Roulements acier

Page 1 / 2



Roulements: Ouvert ( )

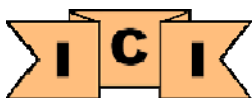


Protégé (ZZ)



Etanche (2RS)

Références	Dimensions en mm			Charges				Vitesse maxi		Poids en g
	Ø d	Ø D	h	dyn. C	kN	stat. C	kN	Graisse tr / mn	Huile tr / mn	
6000	10	28	8	4.55	1.95	28000	17000	34000	-	20
6000 2RS										
6000 ZZ										
6200	10	30	9	5.10	2.40	26000	17000	38000	-	32
6200 2RS										
6200 ZZ										
6300	10	35	11	8.10	3.45	20000	14000	26000	-	57
6300 2RS										
6300 ZZ										
6001	12	28	8	5.11	2.41	26000	17000	32000	-	22
6001 2RS										
6001 ZZ										
6201	12	32	10	6.80	3.05	22000	15000	28000	-	37
6201 2RS										
6201 ZZ										
6301	12	37	12	9.65	4.15	19000	12000	24000	-	65
6301 2RS										
6301 ZZ										
6002	15	32	9	5.60	2.85	22000	14000	28000	-	31
6002 2RS										
6002 ZZ										
6202	15	35	11	7.65	3.75	19000	13000	24000	-	46
6202 2RS										
6202 ZZ										
6302	15	42	13	11.40	5.45	17000	11000	20000	-	92
6302 2RS										
6302 ZZ										
6003	17	35	10	6.00	3.25	20000	12000	26000	-	42
6003 2RS										
6003 ZZ										
6203	17	40	12	9.55	4.80	17000	11000	20000	-	70
6203 2RS										
6203 ZZ										
6303	17	47	14	13.40	6.55	16000	11000	19000	-	120
6303 2RS										
6303 ZZ										
6004	20	42	12	9.40	5.05	17000	11000	20000	-	70
6004 2RS										
6004 ZZ										
6204	20	47	14	12.80	6.65	15000	10000	18000	-	118
6204 2RS										
6204 ZZ										
6304	20	52	15	15.90	7.90	13000	8000	16000	-	158
6304 2RS										
6304 ZZ										
6005	25	47	12	10.10	5.85	15000	9500	18000	-	86
6005 2RS										
6005 ZZ										
6205	25	52	15	14.00	7.85	12000	8000	15000	-	142
6205 2RS										
6205 ZZ										
6305	25	62	17	20.60	11.30	11000	7500	14000	-	250
6305 2RS										
6305 ZZ										

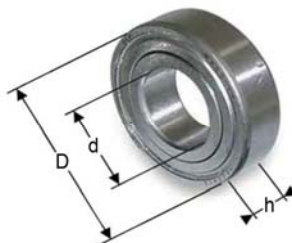


Roulements acier

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