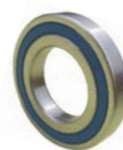


Roulement ouvert ()

Roulement protégé (zz)

Roulement étanche (2rs)



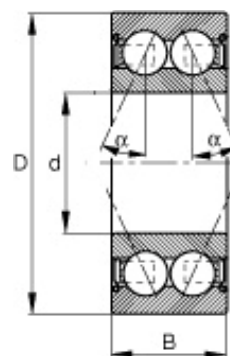
Roulement série S 16 000

Références			Ø d	Ø D	h	Charges kN		Vitesse max. t/mn			Poids g
Ouvert	Protégé (zz)	Étanche (2rs)				Dyn C	Stat Co	Rlt. ouvert	Rlt. zz	Rlt. 2rs	
* S 16100	* S 16100 zz	* S 16100 2rs	10	28	8	3.41	1.49	34 000	29 000	21 000	22
S 16001	* S 16001 zz	S 16001 2rs	12	28	7	3.83	1.79	30 000	26 000	18 000	23
* S 16101	* S 16101 zz	* S 16101 2rs	12	30	8	3.97	1.99	38 000	28 000	16 500	24
S 16002	* S 16002 zz	S 16002 2rs	15	32	8	4.20	2.12	26 000	22 000	15 000	25
S 16003	* S 16003 zz	S 16003 2rs	17	35	8	5.10	2.51	24 000	20 000	14 000	32
S 16004	* S 16004 zz	S 16004 2rs	20	42	8	7.05	3.79	21 000	18 000	11 000	50
S 16005	* S 16005 zz	S 16005 2rs	25	47	8	7.58	4.39	15 000	15 000	9 400	60
S 16006	* S 16006 zz	S 16006 2rs	30	55	9	9.90	6.23	15 000	13 000	7 700	85
S 16007	* S 16007 zz	S 16007 2rs	35	62	9	12.00	7.73	14 000	12 000	6 800	110
S 16008	* S 16008 zz	S 16008 2rs	40	68	9	12.60	8.63	12 000	10 000	6 100	130
S 16009	* S 16009 zz	S 16009 2rs	45	75	10	15.75	11.33	11 000	9 200	5 400	170
S 16010	* S 16010 zz	S 16010 2rs	50	80	10	16.35	12.45	9 800	8 400	5 000	180

* Références sur demande

Roulement séries S 3200 2RS & S 3300 2RS

Références	Dimensions mm			Vitesse max t/mn	Charges kN		Poids g
	d Ø axe	D	B		Graisse	Dyn - c	
S 3200 2rs	10	30	14.3	16 000	8.3	5.6	51
S 3300 2rs	10	35	19	15 000	10	6.5	75
S 3201 2rs	12	32	15.9	15 000	8.3	5.7	64
S 3301 2rs	12	37	19	14 000	11	7.7	90
S 3202 2rs	15	35	15.9	13 000	12.5	8.6	75
S 3302 2rs	15	42	19	11 000	14	9.9	130
S 3203 2rs	17	40	17.5	11 900	15.6	11	110
S 3303 2rs	17	47	22.2	10 000	17.6	12.6	195
S 3204 2rs	20	47	20.6	10 000	20.9	15.2	170
S 3304 2rs	20	52	22.22	9 000	20.9	15.3	240
S 3205 2rs	25	52	20.6	8 500	23.2	18.5	200
S 3305 2rs	25	62	25.4	7 500	27.6	22.6	390
S 3206 2rs	30	62	23.8	7 100	25	22.2	320
S 3306 2rs	30	72	30.2	6 300	37	31.5	595
S 3207 2rs	35	72	27	6 000	34.9	31.9	490
S 3208 2rs	40	80	30.2	5 600	45.9	42.9	680
S 3209 2rs	45	85	30.2	5 000	42.9	42.9	725
S 3210 2rs	50	90	30.2	4 800	44.6	49.7	790



Norme europe: 3200 et 3300 Angle de contact: $\alpha = 32^\circ$
 Norme U.S.: 5200 et 5300. Angle de contact: $\alpha = 25^\circ$