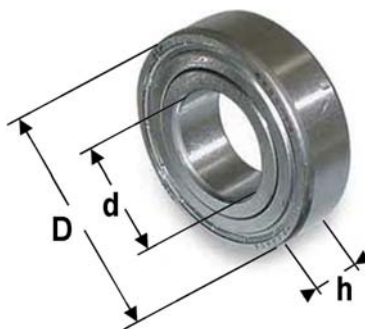


Roulement ouvert ()



Roulement protégé (zz)



Roulement étanche (2rs)



Références			Ø d mm	Ø D mm	h mm	Charges kN		Vitesse max. t/mn			Poids g
Ouvert	Protégé	Etanche				Dyn C	Stat Co	Rit. ouvert	Rit. zz	Rit. 2rs	
S 6805	S 6805 zz	S 6805 2rs	25	37	7	3.73	2.54	20 000	17 000	12 000	20
S 6905	S 6905 zz	S 6905 2rs		42	9	6.07	3.94	18 000	15 000	10 000	45
S 6005	S 6005 zz	S 6005 2rs		47	12	7.58	4.39	15 000	15 000	9 400	80
S 6205	S 6205 zz	S 6205 2rs		52	15	10.50	5.89	18 000	13 000	8 900	130
S 6305	S 6305 zz	S 6305 2rs		62	17	15.90	8.18	14 000	12 000	8 100	230
S 6806	S 6806 zz	S 6806 2rs	30	42	7	3.94	2.95	17 000	14 000	10 000	25
S 6906	S 6906 zz	S 6906 2rs		47	9	6.28	4.34	16 000	13 000	9 000	50
S 6006	S 6006 zz	S 6006 2rs		55	13	9.90	6.23	15 000	13 000	7 700	120
S 6206	S 6206 zz	S 6206 2rs		62	16	14.48	8.48	13 000	11 000	7 300	200
S 6306	S 6306 zz	S 6306 2rs		72	19	20.03	11.25	12 000	10 000	6 600	350
S 6807	S 6807 zz	S 6807 2rs	35	47	7	4.11	3.32	16 000	13 000	9 000	30
S 6907	S 6907 zz	S 6907 2rs		55	10	9.45	6.78	15 000	12500	9 000	80
S 6007	S 6007 zz	S 6007 2rs		62	14	12.00	7.73	14 000	12 000	6 800	160
S 6207	S 6207 zz	S 6207 2rs		72	17	19.28	11.48	11 000	9 800	6 300	290
S 6307	S 6307 zz	S 6307 2rs		80	21	25.18	14.33	10 000	8 800	6 000	460
S 6808	S 6808 zz	S 6808 2rs	40	52	7	4.27	3.62	14 000	11 000	8 000	34
S 6908	S 6908 zz	S 6908 2rs		62	12	11.87	8.64	12 000	10 000	7 000	120
S 6008	S 6008 zz	S 6008 2rs		68	15	12.60	8.63	12 000	10 000	6 100	190
S 6208	S 6208 zz	S 6208 2rs		80	18	21.83	13.35	10 000	8 700	5 600	370
S 6308	S 6308 zz	S 6308 2rs		90	23	30.38	18.00	9 200	7 800	5 300	630
S 6809	S 6809 zz	S 6809 2rs	45	58	7	5.36	4.67	12 000	10 000	7 000	40
S 6909	S 6909 zz	S 6909 2rs		68	12	12.23	9.39	11 000	9 000	6 000	140
S 6009	S 6009 zz	S 6009 2rs		75	16	15.75	11.33	11 000	9 200	5 400	250
S 6209	S 6209 zz	S 6209 2rs		85	19	24.38	15.30	9 200	7 800	5 200	410
S 6309	S 6309 zz	S 6309 2rs		100	25	39.75	24.00	8 300	7 000	4 700	830
S 6810	S 6810 zz	S 6810 2rs	50	65	7	5.70	5.70	9 800	11 700	8 200	52
S 6910	S 6910 zz	S 6910 2rs		72	12	12.24	9.86	9 200	10 800	7 500	150
S 6010	S 6010 zz	S 6010 2rs		80	16	16.35	12.45	9 800	8 400	5 000	260
S 6210	S 6210 zz	S 6210 2rs		90	20	26.25	24.15	8 300	7 100	4 700	460
S 6310	S 6310 zz	S 6310 2rs		110	27	46.50	28.88	7 500	6 400	4 200	1 050

Les roulements séries S 6800 et S 6900 sont en précision P6, index de vibration réduit: Z1. Lors de votre commande, précisez la référence suivie de P6Z1 (exemple: S 6805 2rs P6Z1). Ces roulements contiennent de la graisse alimentaire FM222 ou industrielle PS2 suivant arrivage.