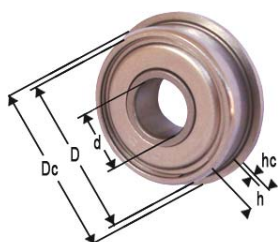


Roulement Ouvert ()



Roulement protégé (zz)



Roulement étanche (2rs)



Références			Ø d	Ø D	h	Ø Dc	hc	Charges daN		Vitesse max. t/mn			Poids
Ouvert	Protégé	Etanche	mm	mm	mm	mm	mm	Dyn C	Stat Co	Rit. ouvert	Rit. zz	Rit. 2rs	g
-	SF 683 zz	-	3	7	3	8.1	0.8	27.2	9.4		61 000		0.38
SF 623	SF 623 zz	-		10	4	11.5	1	54.4	18.7	61 000	53 000		1.75
-	SMF 74 zz	-		7	2.5	8.2	0.6	27.2	10.2		56 000		0.33
-	SMF 84 zz	-		8	3	9.2	0.6	34	11.9		55 000		0.45
-	SF 684 zz	-	4	9	4	10.3	1	55.3	19.6		51 000		0.75
-	SMF 104 zz	-		10	4	11.2	0.8	51	17.9		48 000		1.10
SF 624	SF 624 zz	-		13	5	15	1	113.1	42.5	51 000	44 000		3.50
-	SMF 95 zz	-		9	3	10.2	0.6	37.4	14.5		48 000		0.65
-	SMF 105 zz	-		10	4	11.2	0.8	37.4	14.5		47 000		0.98
-	SMF 115 zz	-	5	11	4	11.6	0.8	62.1	25.5		45 000		1.20
-	SF 685 zz	-		11	5	12.5	1	62.1	25.5		45 000		1.20
SF 625	SF 625 zz	-		16	5	18	1	149.3	58.7	46 000	39 000		5.20
-	SMF 106 zz	-		10	3	11.2	0.6	43.4	18.7		45 000		0.65
-	SMF 126 zz	-	6	12	4	13.2	0.8	62.1	25.5		42 000		1.40
-	SF 686 zz	-		13	5	15	1.1	93.5	38.3		41 000		2.20
SF 696	SF 696 zz	SF 696 2RS		15	5	17	1.2	116.5	45.1	46 000	39 000	24 000	4.30
-	SF 687 zz	-	7	14	5	16	1.1	102	44.2		39 000		2.40
SF 607	SF 607 zz	-		19	6	22	1.5	202.3	77.4	42 000	36 000		9.00
-	SF 688 zz	-		16	5	18	1.1	108.8	51		37 000		3.10
SF 698	SF 698 zz	-	8	19	6	22	1.5	193.8	79.9	43 000	36 000		8.40
SF 608	SF 608 zz	SF 608 2rs		22	7	25	1.5	285.6	119.9	39 000	34 000	20 000	13.00
SF 6800	SF 6800 zz			19	5	21	1	149	73	40 000	34 000		6.50
SF 63800	SF 63800 zz	-	10	19	7	21	1.5	149	73	40 000	34 000		8.00
SF 6900	SF 6900 zz	-		22	6	25	1.5	229	111	36 000	30 000		11.50

Tous les roulements de cette page sont en précision P6, index de vibration réduit: Z1.
 Lors de votre commande, précisez la référence suivie de P6Z1 (exemple: SF 608 2rs P6Z1).
 Ces roulements contiennent de la graisse PS2 de chez Kyodo Yushi ou de la graisse alimentaire FM222 de chez Mobilgrease, suivant arrivage.

Pour toutes les autres dimensions, veuillez nous consulter.