

Références			Ø d mm	Ø D mm	h mm	Charges daN		Vitesse max. t/mn			Poids g
Ouvert	Protégé	Étanche				Dyn C	Stat Co	Rlt. ouvert	Rlt. zz	Rlt. 2rs	
-	S 682 zz	-	5	2.3	14,5	4,3	78 000			0.15	
-	SMR 52 zz	-	2	5	2.5	14,5	4,3	78 000			0.15
-	SMR 62 zz	-	6	2.5	28,9	8,5	78 000			0.30	
-	SMR 63 zz	-	6	2.5	17,9	6,4	63 000			0.20	
-	S 683 zz	-	7	3	27,2	9,4	61 000			0.35	
-	SMR 83 zz	-	3	8	3	34,0	11,9	57 000			0.55
-	S 693 zz	-	8	4	48,5	15,3	57 000			0.60	
S 623	S 623 zz	S 623 2rs	10	4	54,4	18,7	61 000	53 000	32 000	1.60	
-	SMR 74 zz	-	7	2.5	27,2	10,2	56 000			0.30	
-	SMR 84 zz	-	8	3	34,0	11,9	55 000			0.40	
-	S 684 zz	-	9	4	55,3	19,6	51 000			0.40	
-	SMR 104 zz	-	4	10	4	51,0	17,9	48 000			1.00
S 694	S 694 zz	-	11	4	83,3	30,6	55 000	47 000		1.80	
S 604	S 604 zz	S 604 2rs	12	4	83,3	30,6	54 000	45 000	27 000	2.10	
S 624	S 624 zz	S 624 2rs	13	5	113,1	42,5	51 000	44 000	27 000	3.20	
-	SMR 85 zz	-	8	2.5	18,7	14,5	51 000			0.35	
-	SMR 95 zz	-	9	3	37,4	14,5	48 000			0.55	
-	SMR 105 zz	-	10	4	37,4	14,5	47 000			0.90	
-	SMR 115 zz	-	5	11	4	62,1	25,5	45 000			1.10
-	S 685 zz	-	11	5	62,1	25,5	45 000			1.10	
S 695	S 695 zz	-	13	4	93,5	37,4	49 000	42 000		2.40	
S 605	S 605 zz	S 605 2rs	14	5	115,6	44,2	48 000	41 000	25 000	3.50	
S 625	S 625 zz	S 625 2rs	16	5	149,6	58,7	46 000	39 000	24 000	4.80	
-	SMR 106 zz	-	10	3	43,4	18,7	45 000			0.65	
-	SMR 126 zz	-	12	4	62,1	25,5	42 000			1.30	
-	S 686 zz	S 686 2rs	6	13	5	93,5	38,3	41 000	25 000	1.90	
S 696	S 696 zz	S 696 2rs	15	5	116,5	45,1	46 000	39 000	24 000	3.80	
S 606	S 606 zz	S 606 2rs	17	6	196,4	73,1	44 000	37 000	24 000	6.00	
S 626	S 626 zz	S 626 2rs	19	6	202,3	77,4	42 000	36 000	22 000	8.50	
-	SMR 117 zz	-	11	3	39,1	17,9	42 000			0.70	
-	S 687 zz	-	14	5	102,0	44,2	39 000			2.10	
S 697	S 697 zz	S 697 2rs	7	17	5	139,4	62,1	44 000	39 000	24 000	5.20
S 607	S 607 zz	S 607 2rs	19	6	202,3	77,4	42 000	36 000	22 000	8.00	
S 627	S 627 zz	S 627 2rs	22	7	284,8	119,9	39 000	34 000	21 000	13.00	
-	SMR 128 zz	-	12	3.5	46,8	23,8	40 000			0.75	
-	SMR 148 zz	-	14	4	70,6	33,2	38 000			1.80	
-	S 688 zz	S 688 2rs	8	16	5	108,8	51,0	37 000	22 000	3.10	
S 698	S 698 zz	S 698 2rs	19	6	193,8	79,9	43 000	36 000	21 000	7.30	
S 608	S 608 zz	S 608 2rs	22	7	285,6	119,9	39 000	34 000	20 000	12	
S 628	S 628 zz	S 628 2rs	24	8	289,0	123,3	38 000	33 000	20 000	17	
-	S 689 zz	-	17	5	114,8	49,3	36 000			3.20	
S 699	S 699 zz	S 699 2rs	9	20	6	214,2	93,5	40 000	34 000	21 000	6.40
S 609	S 609 zz	S 609 2rs	24	7	289,0	123,3	38 000	33 000	19 000	14	
S 629	S 629 zz	S 629 2rs	26	8	396,1	171,7	37 000	32 000	18 000	20	

Roulement ouvert ()



Roulement protégé (zz)



Roulement étanche (2rs)



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: S 628 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.