



Couple de serrage max. des vis d1 en Nm:	Ø axe	Acier	Inox
	12 à 25	4.00	3
	30	6.5	4.8
	35 et +	16.50	12.3

Trou de graissage sur bague extérieure situé du côté des vis de fixation de la bague intérieure. Position du trou T identique au roulements séries SUC & UC

Roulement en acier INOX														
Références	Dimensions mm										Vitesse Max. t/mn si axe h7	Charges kN		Poids g
	d Ø axe	D	C	B	n	W	K	G	d1	Bi		Dyn - c	Stat - co	
SSA 202 - 40	15	40	12	28.6	6	28.6	13.5	5	M6x0.75	13.1	4 000	10.9	5.3	130
SSA 202 - 47	15	47	14	31	7	33.3	13.5	5	M6x0.75	21.5	4 000	10.9	5.3	193
SSA 203 - 40	17	40	12	28.6	6	28.6	13.5	5	M6x0.75	13.1	4 000	10.9	5.3	130
SSA 203 - 47	17	47	14	31	7	33.3	13.5	5	M6x0.75	21.5	4 000	10.9	5.3	182
SSA 204	20	47	14	31	7	33.3	13.5	5	M6x0.75	21.5	4 000	10.9	5.3	160
SSA 205	25	52	15	31	7.5	38.1	13.5	5	M6x0.75	21.5	3 400	11.9	8.3	220
SSA 206	30	62	16	35.7	8	44.5	15.9	5	M6x0.75	23.8	2 800	16.7	9.05	300
SSA 207	35	72	17	38.9	8.5	55.6	17.5	5.6	M8x1	25.4	2 400	22	12.3	500
SSA 208	40	80	18	43.7	9.5	60.3	18.3	7	M8x1	30.2	2 200	24.9	14.31	670
SSA 209	45	85	19	43.7	10	63.5	18.3	8.2	M8x1	30.2	1 900	28.1	16.4	780
SSA 210	50	90	20	43.7	11	69.9	18.3	9.2	M10x1	30.2	1 800	30.2	18.6	880

Roulement en ACIER														
Références	Dimensions mm										Vitesse Max. t/mn si axe h7	Charges kN		Poids g
	d Ø axe	D	C	B	n	W	K	G	d1	Bi		Dyn - c	Stat - co	
SA 204	20	47	14	31	7	33.3	13.5	4	M6x0.75	21.5	4 000	12.2	6.3	160
SA 205	25	52	15	31	7.5	38.1	13.5	4.2	M6x0.75	21.5	3 400	13.3	7.4	220
SA 206	30	62	16	35.7	8	44.5	15.9	5	M6x0.75	23.8	2 800	18.5	10.8	300
SA 207	35	72	17	38.9	8.5	55.6	17.5	5.6	M8x1	25.4	2 400	24.5	14.6	500
SA 208	40	80	18	43.7	9.5	60.3	18.3	7	M8x1	30.2	2 200	27.7	17.0	670
SA 209	45	85	19	43.7	10	63.5	18.3	8.2	M8x1	30.2	1 900	31.1	24.4	780
SA 210	50	90	20	43.7	11	69.9	18.3	9.2	M10x1	30.2	1 800	35.3	28.2	880

Compositions et tolérances de fabrication, voir en page 39

Pour toutes les autres séries, dimensions ou matières, veuillez nous consulter.

