



Série SSAPP 200
avec roulement série SSA

Série SSBPP 200
avec roulement série SSB

Références	Dimensions mm											Vis	Roult.	Poids kg
	d	h	a	e	b	S	g	w	n	Bi	k			
SSAPP 201	12	22.2	86	68	25	9.5	3	43.8	6	28.6	28.6	M8	SSA 201	0.19
SSAPP 202	15	22.2	86	68	25	9.5	3	43.8	6	28.6	28.6	M8	SSA 202	0.19
SSAPP 203	17	22.2	86	68	25	9.5	3	43.8	6	28.6	28.6	M8	SSA 203	0.19
SSAPP 204	20	25.4	98	76	32	9.5	3	50.5	7	31	33.3	M8	SSA 204	0.23
SSAPP 205	25	28.6	108	86	32	11.5	4	56.6	7.5	31	38.1	M10	SSA 205	0.32
SSAPP 206	30	33.3	117	95	38	11.5	4	66.3	8	35.7	44.5	M10	SSA 206	0.50

Références	Dimensions mm											Vis	Roult.	Poids kg
	d	h	a	e	b	S	g	w	n	Bi				
SSBPP 201	12	22.2	86	68	25	9.5	3	43.8	6	22	M8	SSB 201	0.16	
SSBPP 202	15	22.2	86	68	25	9.5	3	43.8	6	22	M8	SSB 202	0.16	
SSBPP 203	17	22.2	86	68	25	9.5	3	43.8	6	22	M8	SSB 203	0.16	
SSBPP 204	20	25.4	98	76	32	9.5	3	50.5	7	25	M8	SSB 204	0.23	
SSBPP 205	25	28.6	108	86	32	11.5	4	56.6	7.5	27	M10	SSB 205	0.28	
SSBPP 206	30	33.3	117	95	38	11.5	4	66.3	8	30	M10	SSB 206	0.47	

Composition: Corps de palier en tôle Inox 304 L, Roulement: Acier inox SUS 440. Température de fonctionnement: - 20°C + 120°C
Nous consulter si autres dimensions ou si un autre roulement utilisé