

- Embout à rotule filetage mâle
- Charge statique axiale =
0,2 x charge statique radiale
- Matières :

Logement : inox 303
Insert : inox 303
Bille : inox 420
Revêtement : UNIFLON®
entre la bague et la bille

Précision suisse

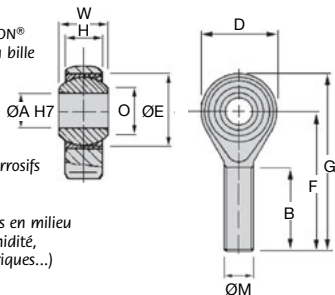


Avantages

- Grande durée de vie
- Peu de frottement
- Pas de maintenance
- Résiste aux milieux corrosifs

Utilisation

- Mouvements oscillants en milieu difficile (eau, sel, humidité, conditions atmosphériques...)



REMISES

Qté	1+	10+	24+
Rem. Prix	-20%	Sur demande	

Références	ØA	B	D	F	G	H	ØM	O	W
SME3.45	3	15	12	27	33	4,50	M3 x 0,50	5,18	6
SME5.45	5	20	16	33	41	6,00	M5 x 0,80	7,71	8
SME6.45	6	22	18	36	45	6,75	M6 x 1,00	8,96	9
SME8.45	8	25	22	42	53	9,00	M8 x 1,25	10,40	12
SME10.45	10	29	26	48	61	10,50	M10 x 1,50	12,92	14
SME12.45	12	33	30	54	69	12,00	M12 x 1,75	15,43	16
SME14.45	14	36	34	60	77	13,50	M14 x 2,00	16,86	19
SME16.45	16	40	38	66	85	15,00	M16 x 2,00	19,39	21
SME18.45	18	44	42	72	93	16,50	M18 x 1,50	21,89	23

Références	Charge statique radiale (daN)	Sphère ØE	Masse (g)	Prix Uni. 1 à 9
SME3.45	50	7,93	5	198,57 €
SME5.45	150	11,11	13	139,57 €
SME6.45	210	12,70	19	141,94 €
SME8.45	400	15,88	35	122,53 €
SME10.45	600	19,05	57	151,08 €
SME12.45	770	22,23	87	172,30 €
SME14.45	940	25,40	120	286,75 €
SME16.45	1140	28,58	170	320,00 €
SME18.45	1370	31,75	240	497,09 €

Dimensions en mm