

Precisione svizzera

- Testa a snodo filettatura maschio

- Carico statico assiale =
0,2 x carico statico radiale

- Materiali:

Sede: inox 303

Inserto: inox 303

Sfera: inox 420

Rivestimento: UNIFLON®

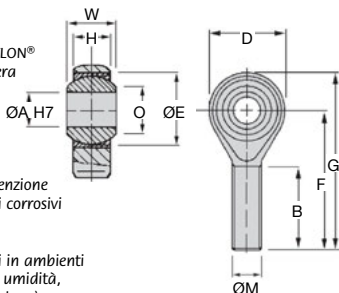
tra l'anello e la sfera

Vantaggi

- Vita di grande durata
- Poco attrito
- Non richiede manutenzione
- Resiste agli ambienti corrosivi

Utilizzo

- Movimenti oscillatori in ambienti difficili (acqua, sale, umidità, condizioni atmosferiche...)



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	10+	24+
Sc.	Prezzo -20%	Su richiesta	

Codice	ØA	B	D	F	G	H	ØM	O	W
SME3.45	3	15	12	27	33	4,50	M3 x 0,50	05,18	6
SME5.45	5	20	16	33	41	6,00	M5 x 0,80	07,71	8
SME6.45	6	22	18	36	45	6,75	M6 x 1	08,96	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	16,86	19
SME16.45	16	40	38	66	85	15,00	M16 x 2	19,39	21
SME18.45	18	44	42	72	93	16,50	M18 x 1,50	21,89	23

Codice	Carico statico radiale (daN)	Sfera ØE	Massa (g)	Prezzo unit. da 1 a 9
SME3.45	50	7,93	5	200,55 €
SME5.45	150	11,11	13	140,96 €
SME6.45	210	12,70	19	143,34 €
SME8.45	400	15,88	35	123,75 €
SME10.45	600	19,05	57	152,59 €
SME12.45	770	22,23	87	174,01 €
SME14.45	940	25,40	120	289,60 €
SME16.45	1140	28,58	170	323,18 €
SME18.45	1370	31,75	240	502,05 €

Dimensioni in mm