

Sfere portanti • avvitabili

EH 22752.



Descrizione prodotto

Per il posizionamento e l'allineamento dei pezzi.

La sfera può rotolare in modo sicuro e la superficie del pezzo è protetta.

A temperature > 20°C, la figura portante diminuisce linearmente. (Esempio: a 90°C la capacità di carico è del 60% massimo)

Materiale

Cuscinetto

- Plastica

Sfera

- Acciaio da cuscinetti, temperato
- Acciaio inox, temperato

Vite

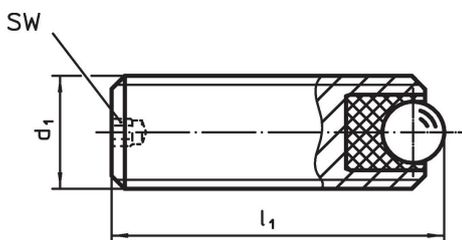
- Acciaio automatico, brunito
- Acciaio inox 1.4305

Maggiori informazioni

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

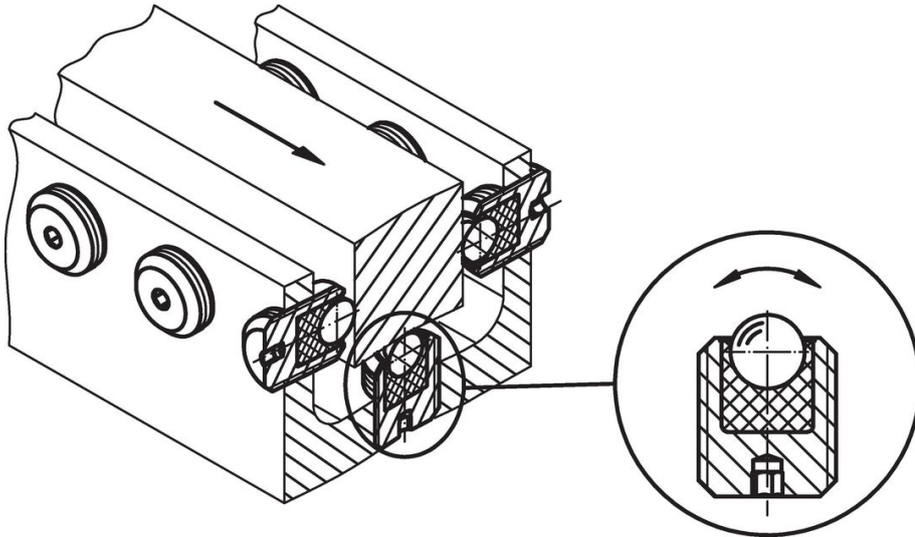
Disegno



Caratteristiche

d ₁	Dimensioni		SW [mm]	Figura portante statica C ₀ [N]	Coppia di serraggio max. [Nm]	min. max. [°C]		[g]	Codice
	l ₁ [mm]	Diametro sfera							
Acciaio automatico									
M 6	8	2,5	1,5	172	0,11	-50	90	1,0	22752.0061
M 6	16	2,5	1,5	172	0,11	-50	90	2,4	22752.0064
M 8	10	3,5	1,5	336	0,28	-50	90	2,4	22752.0081
M 8	20	3,5	1,5	336	0,28	-50	90	5,5	22752.0084
M10	12	4,5	2,0	556	0,58	-50	90	4,2	22752.0101
M10	25	4,5	2,0	556	0,58	-50	90	11,0	22752.0104
M12	16	6,5	2,5	1161	1,44	-50	90	7,7	22752.0121
M12	35	6,5	2,5	1161	1,44	-50	90	21,0	22752.0124
M16	20	8,5	3,0	1986	3,21	-50	90	20,0	22752.0161
M16	50	8,5	3,0	1986	3,21	-50	90	58,0	22752.0166
acciaio inox									
M 6	8	2,5	1,5	172	0,11	-50	90	1,0	22752.0561
M 6	16	2,5	1,5	172	0,11	-50	90	2,4	22752.0564
M 8	10	3,5	1,5	336	0,28	-50	90	2,4	22752.0581
M 8	20	3,5	1,5	336	0,28	-50	90	5,5	22752.0584
M10	12	4,5	2,0	556	0,58	-50	90	4,2	22752.0601
M10	25	4,5	2,0	556	0,58	-50	90	11,0	22752.0604
M12	16	6,5	2,5	1161	1,44	-50	90	7,7	22752.0621
M12	35	6,5	2,5	1161	1,44	-50	90	21,0	22752.0624
M16	20	8,5	3,0	1986	3,21	-50	90	20,0	22752.0661
M16	50	8,5	3,0	1986	3,21	-50	90	58,0	22752.0666

Esempio di applicazione



Conformità

Per informazioni dettagliate sulla conformità selezionare il numero di articolo desiderato.