

Cerniere • con perni filettati

EH 25160.



Descrizione prodotto

Queste cerniere sono caratterizzate dal design compatto e robusto e dalle filettature di montaggio integrate.

Materiale

Vite di spinta

- acciaio inox

Corpo

- Zinco pressofuso, cromato
- Zinco pressofuso, plastificato argento opaco, simile a RAL 9006
- Zinco pressofuso, plastificato nero opaco, simile a RAL 9005
- Acciaio inox 1.4308

Asse

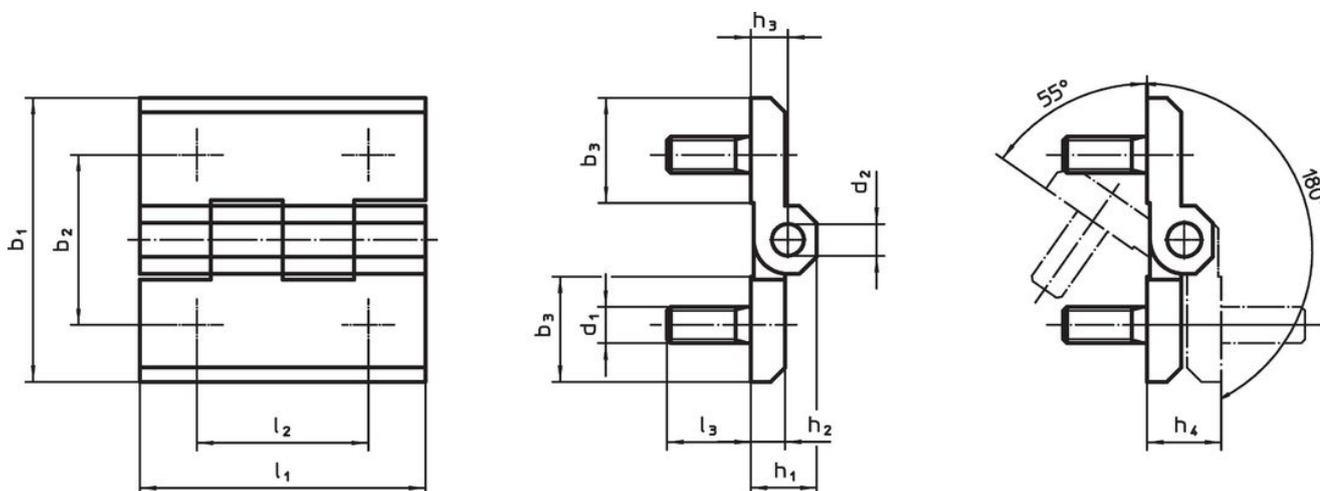
- acciaio inox

Maggiori informazioni

Altri prodotti

- Piastre distanziali, per cerniere

Disegno



Caratteristiche

b ₁	b ₂	b ₃	d ₁	d ₂	Dimensioni							[g]	Codice	
					h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ +0,5	l ₁	l ₂	l ₃			
[mm]														
Zinco pressofuso, cromato														
40	25	14,0	M5	4	9,0	5	5,5	11	40	25	12	61	25160.0050	
50	30	18,5	M6	6	11,5	6	6,5	13	50	30	12	103	25160.0055	
60	36	21,5	M8	8	15,0	8	8,5	17	60	36	14	194	25160.0060	
Zinco pressofuso, argento														
40	25	14,0	M5	4	9,0	5	5,5	11	40	25	12	61	25160.0150	
50	30	18,5	M6	6	11,5	6	6,5	13	50	30	12	103	25160.0155	
60	36	21,5	M8	8	15,0	8	8,5	17	60	36	14	194	25160.0160	
Zinco pressofuso, nero														
40	25	14,0	M5	4	9,0	5	5,5	11	40	25	12	61	25160.0250	
50	30	18,5	M6	6	11,5	6	6,5	13	50	30	12	103	25160.0255	
60	36	21,5	M8	8	15,0	8	8,5	17	60	36	14	194	25160.0260	
acciaio inox														
40	25	14,0	M5	4	9,0	5	5,5	11	40	25	11	68	25160.0350	
50	30	18,5	M6	6	11,5	6	6,5	13	50	30	13	128	25160.0355	
60	36	21,5	M8	8	15,0	8	8,5	17	60	36	17	252	25160.0360	

Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863.

Non contiene sostanze SVHC

Nessuna sostanza SVHC con più dello 0,1% p/p contenuto - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 27.06.2024.

Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.