

Perni di sollevamento per fori filettati• self-locking, for centre holes according to DIN 332 EH 22352.



Descrizione prodotto

This threaded lifting pin is used when there is a threaded hole with a counterbore according to DIN 332.

Elemento di sollevamento, rapido e di facile applicazione, dotato di anello di snodo con ponticello di sicurezza per evitare rilasci accidentali. Per il sollevamento di carichi, il perno di sollevamento viene inserito in un foro filettato. Contrariamente l bullone ad anello, non è quindi necessario avvitare, perdendo tempo.

Tutte le versioni sono protette dalla corrosione. La versione in acciaio inossidabile però, oltre alla corrosione, è resistente agli agenti atmosferici, ed è quindi adatto anche per uso esterno. Inoltre, il perno ad alta resistenza temprato e indurito per cadute accidentali, è ideale anche per carichi estremi.

Materiale

Gambo

- Acciaio fosfatato al manganese
- Acciaio inox 1.4542

Pulsante

- Alluminio, arancio, anodizzato

Elemento filettato

- Acciaio inox 1.4542

Anello

- Acciaio fosfatato al manganese
- Acciaio inox 1.4571

Molla

- Acciaio inox

Assemblaggio

Each threaded lifting pin contains an instruction manual with an EC Declaration of Conformity.

Per l'inserimento nella filettatura.

Funzionamento

Gli elementi filettati vengono sbloccati premendo il pulsante.

Funzionamento

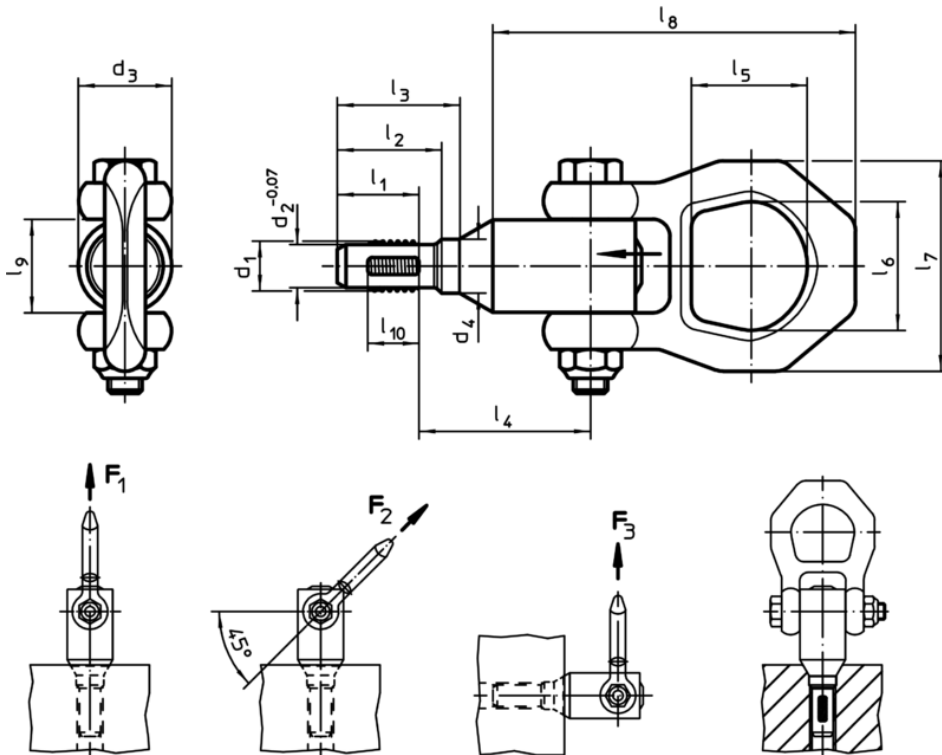
Each threaded lifting pin contains an instruction manual with an EC Declaration of Conformity.

Maggiori informazioni

Altri prodotti

- Perni di sollevamento, Autobloccanti
- Perni di sollevamento, autobloccanti, in acciaio inox
- Perni di sollevamento per fori filettati, Autobloccanti
- Perni di sollevamento per fori filettati, self-locking, with rotatable shackle
- Perni di sollevamento per fori filettati, auto-bloccanti - in pollici
- Perni di sollevamento per fori filettati, self-locking, with rotatable shackle - INCH

Disegno

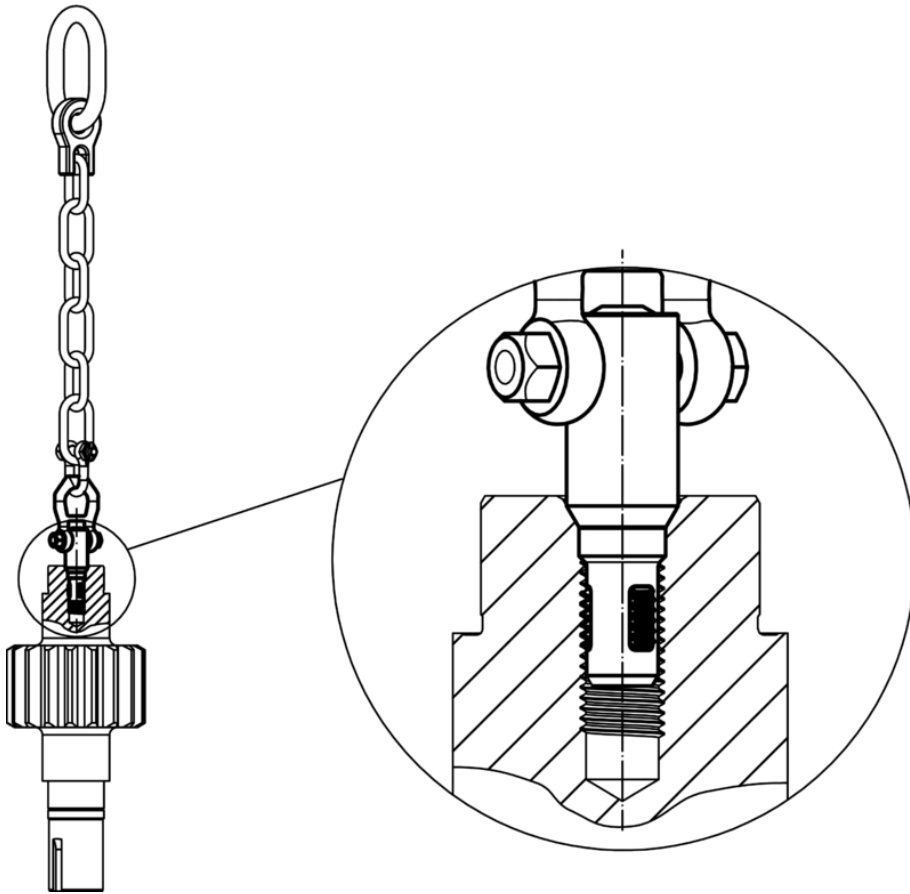


Caratteristiche

Dimensioni														Carico ammesso ¹⁾			Filetto femmina	🌡️ max.	🏋️ [g]	Cod.
d ₁	l ₁	d ₂ -0,07	d ₃	d ₄	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	l ₉	l ₁₀	F ₁	F ₂	F ₃	[mm]	[°C]	[g]	
[mm]														[kN]			[mm]			
Acciaio																				
M 8	13,9	6,62	21,5	8,1	17,6	19,5	34,6	27,0	30,0	49	82,3	21,5	8	2,1	0,9	0,8	M 8	250	218	22352.2008
M10	16,0	8,35	21,5	10,2	20,0	22,9	36,4	27,0	30,0	49	83,6	21,5	10	3,9	1,5	1,5	M10	250	227	22352.2010
M12	19,0	10,07	21,5	12,7	24,0	28,1	39,1	27,0	30,0	49	84,3	21,5	12	6,2	2,5	2,3	M12	250	239	22352.2012
M16	19,0	13,80	21,5	16,7	25,0	30,5	42,3	27,0	30,0	49	88,5	21,5	12	8,4	4,5	4,2	M16	250	265	22352.2016
M20	25,0	17,75	30,0	20,7	31,8	39,1	53,7	32,6	36,0	56	109,2	30,0	17	16,6	7,7	5,8	M20	250	547	22352.2020
M24	31,0	20,70	36,0	24,7	38,9	47,3	61,4	50,6	49,8	82	145,4	36,0	22	23,0	11,1	8,6	M24	250	1226	22352.2024
Acciaio inox																				
M 8	13,9	6,62	21,5	8,1	17,6	19,5	34,6	27,0	30,0	49	82,3	21,5	8	2,1	0,9	0,8	M 8	250	218	22352.3008
M10	16,0	8,35	21,5	10,2	20,0	22,9	36,4	27,0	30,0	49	83,6	21,5	10	3,9	1,5	1,5	M10	250	227	22352.3010
M12	19,0	10,07	21,5	12,7	24,0	28,1	39,1	27,0	30,0	49	84,3	21,5	12	6,2	2,5	2,3	M12	250	239	22352.3012
M16	19,0	13,80	21,5	16,7	25,0	30,5	42,3	27,0	30,0	49	88,5	21,5	12	8,4	4,5	4,2	M16	250	265	22352.3016
M20	25,0	17,75	30,0	20,7	31,8	39,1	53,7	32,6	36,0	56	109,2	30,0	17	10,0	7,7	5,8	M20	250	547	22352.3020
M24	31,0	20,70	36,0	24,7	38,9	47,3	61,4	50,6	49,8	82	145,4	36,0	22	23,0	11,1	8,6	M24	250	1226	22352.3024

¹⁾ Con fattore di sicurezza 5 contro la rottura

Esempio di applicazione



Risparmio

