Impugnature a ripresa · con vite di serraggio

24410.0444



Descrizione prodotto

Le leve di bloccaggio regolabili trovano diverse applicazioni quando l'area di utilizzo è ristretta o è richiesta una posizione specifica della leva.

Materiale

Leva

· Zinco pressofuso, plastificato nero opaco, simile a RAL 9005

Mozzo

· Acciaio, brunito, classe 5.8

Vite

· Acciaio, brunito, classe 5.8

Funzionamento

Tirando la leva si disinnesta la dentatura, permettendo di orientare liberamente la leva. Rilasciando la leva, la molla interna reinnesta la dentatura.

Maggiori informazioni

Il perno filettato può essere sostituito.

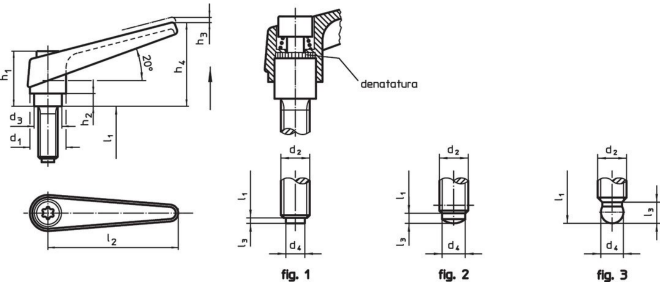
Riferimenti

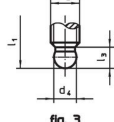
La versione con testa a sfera (foto 3) può essere combinata con il pezzo di spinta, in plastica (EH 22570.).

Altri prodotti

· Piattelli di spinta, Plastica

Disegno





Caratteristiche

Dimensioni											I	Codice
d ₁	d ₂	I ₁	d ₃	d₄	h ₁	h ₂	h ₃	h₄	l ₂	l ₃	_	
	[mm]											
Con perno di spinta in plastica – Fig. 1, nero												
18	M10	20	13,5	8	31	6,5	3	45	62	2	128	24410.0444

Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Contiene piombo - conforme alle eccezioni 6a / 6b / 6c.

Contiene sostanze SVHC >0,1% p/p

Contiene piombo - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 14.06.2023.

Contiene sostanze della Proposition 65



L'esposizione al piombo può causare cancro e danni riproduttivi 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.



Pagina 2 di 2

Pubblicato il: 12.10.2023