

Leve di serraggio piatte a ripresa piatte • Acciaio inox

24441.0320



Descrizione prodotto

Le leve di bloccaggio piatte regolabili vengono utilizzate quando la gamma di rotazione è limitata o è richiesta una posizione della leva specifica.

Le leve di bloccaggio piatte regolabili sono caratterizzate da una ridotta altezza di costruzione e sono particolarmente adatte per l'uso in spazi ristretti o quando la leva non deve sporgere.

Materiale

Leva

- Zinco pressofuso, plastificato argento opaco, simile a RAL 9006

Mozzo

- Acciaio inox 1.4305

Copertura

- Plastica, grigio chiaro

Funzionamento

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

Disegno



Caratteristiche

Dimensioni									Temperatura		Codice	
d ₁	d ₂	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂	t min.	min.	max.		[g]
[mm]									[°C]			
Con foro filettato – Fig. 1, argento												
40	M12	23	42	4	4	56	145	22	-30	80	403	24441.0320

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 14.06.2023.

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.