

Leve di serraggio piatte a ripresa piatte • acciaio inox

24441.0360



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 | | Peso [g] | Codice |
|--|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|------|-------------|------|-------------|--------|
| d ₁ | d ₃ H7 | d ₄ | h ₁ | h ₂ | h ₃ | h ₄ | l ₂ | t min. | min. | max. | [°C] | | |
| [mm] | | | | | | | | | | [°C] | | [g] | |
| Con foro liscio – Fig. 2, argento | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 12 | 23 | 42 | 4 | 4 | 56 | 145 | 22 | -30 | 80 | 395 | 24441.0360 | |

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.