# Pomelli a croce · con cuscinetto assiale

# 24700.0056



# **Descrizione prodotto**

Vantaggi dei cuscinetti assiali:

- Doppia forza utile a parità di impugnatura grazie alla riduzione degli attriti.
- Stringendo il pomello, il collare non ruota evitando rigature del pezzo.
- · Possibilità di usare tiranti più piccoli a parità di forza.

#### Materiale

# Impugnatura

Plastica PA

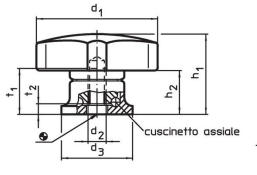
#### Boccola interna

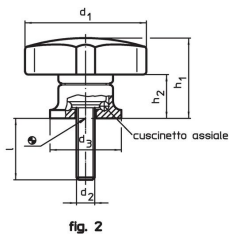
· Acciaio, nitrurato, nero

#### Vite

• Acciaio, brunito, classe 8.8

# Disegno





### Caratteristiche

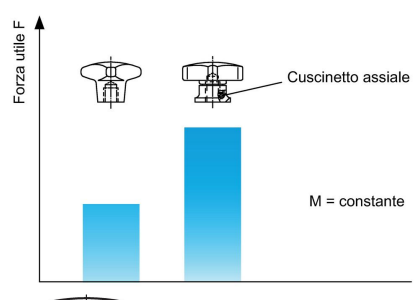
fig. 1

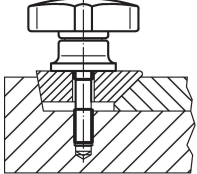
| Dimensioni        |                |         |                |                  |                |      | ă   | Codice     |
|-------------------|----------------|---------|----------------|------------------|----------------|------|-----|------------|
| d <sub>1</sub>    | d <sub>2</sub> | I<br>+2 | d <sub>3</sub> | h <sub>1</sub> ~ | h <sub>2</sub> | max. |     |            |
| [mm]              |                |         |                |                  |                | [°C] | [g] |            |
| Con vite – Fig. 2 |                |         |                |                  |                |      |     |            |
| 50                | М8             | 35      | 25             | 34               | 22,5           | 80   | 86  | 24700.0056 |



# Esempio di applicazione

# Aumento della forza di serraggio con cuscinetto assiale (con forza manuale costante)





# 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 23.01.2024.

#### 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.

