

Viti a inserto sferico • senza testa, sfera piena

22720.0304



Descrizione prodotto

L'esecuzione con sfera in plastica serve per non danneggiare la superficie di pezzi delicati. Per il posizionamento, il bloccaggio, il serraggio e il supporto anche di superfici non allineate.

Materiale

Sfera

- Termoplastica POM, bianca

Vite

- Acciaio inox 1.4305

Maggiori informazioni

Note

Sfera SENZA dispositivo antirovesciamento
Esecuzioni speciali a richiesta.

Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -

Altri prodotti

- Viti a inserto sferico, senza testa, a passo fine
- Viti a inserto sferico, senza testa, sfera piena

Disegno



Caratteristiche

| d ₁ | Dimensioni | | SW | Carico solo statico ¹⁾ max. | Temperatura | | Codice |
|--|----------------|----------------|------|---|-------------|------|-------------------|
| | l ₁ | Diametro sfera | | | min. | max. | |
| | | [mm] | [mm] | [kN] | [°C] | | [g] |
| Sfera piena in plastica, acciaio inox | | | | | | | |
| M12 | 32 | 8,5 | 6 | 3 | -30 | 80 | 16 |
| | | | | | | | 22720.0304 |

¹⁾ I valori di carico indicati non valgono per l'esecuzione in acciaio inox (eccetto i modelli dotati di sfera in plastica)

Esempio di applicazione



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 23.01.2024.

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.