

## Teste a snodo • DIN 12240-4, con filetto femmina

22982.0208



### Descrizione prodotto

Le teste a snodo sono adatte per l'uso universale in applicazioni soggette a carichi dinamici. Oltre all'uso in aree a rischio di corrosione, le versioni in acciaio inox possono essere utilizzate anche con carichi dinamici più elevati.

Le teste a snodo sono utilizzate per cusciti in cui sono necessari movimenti tra albero e alloggiamento e i cui i movimenti non sono in linea retta.

Le teste a snodo sono elementi pronti per l'installazione fabbricati secondo DIN ISO 12240-4 (serie dimensionale K). Il tessuto in PTFE inserito nel guscio del cuscinetto, comporta che le teste a snodo non richiedono alcuna manutenzione.

**Per i dettagli tecnici consultare l'apposita sezione nelle pagine successive.**

### Materiale

#### Corpo

- Acciaio da utensili, tornito e zincato

#### Snodo sferico

- Cuscinetto a rulli in acciaio, temprato, rettificato, lucidato

#### Cuscinetto

- struttura in PTFE

#### Involucro del cuscinetto

- Acciaio da utensili, galvanizzato

### Disegno



### Caratteristiche

| Dimensioni                                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | $\alpha$ | SW   | Figura portante dinamica C | Figura portante statica C <sub>0</sub> | min.   max. |      | Codice |            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|------|----------------------------|--|-------------|------|--------|------------|
| d <sub>1</sub>                            | l <sub>1</sub> | b <sub>1</sub> | b <sub>2</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | d <sub>4</sub> | d <sub>5</sub> | d <sub>6</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> |          | [mm] | [mm]                       | [kN]                                   | [kN]        | [°C] | [g]    |            |
| Filettatura destrorsa, Acciaio automatico |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |          |      |                            |  |             |      |        |            |
| 10  | 43             | 14             | 10,5           | 28             | M10            | 12,9           | 15             | 19             | 57             | 20             | 13°      | 17   | 23,4                       | 19,3                                   | -50         | 150  | 76     | 22982.0208 |

## 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.