# **Teste a snodo ·** DIN 12240-4, con filetto maschio 22982.0136



# **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 cuscitti 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

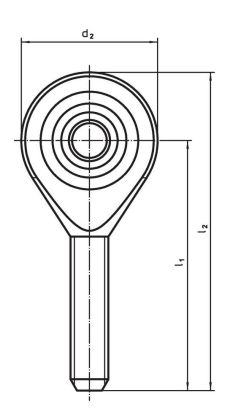
#### Cuscinetto

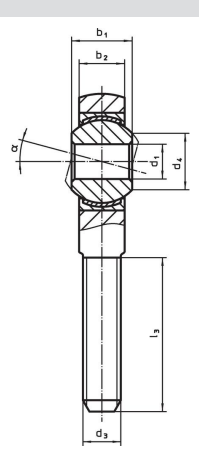
· struttura in PTFE

#### Involucro del cuscinetto

· Acciaio da utensili, galvanizzato

# Disegno







#### Caratteristiche

d <sub>1</sub>	Dimensioni $d_1     l_1     b_1     b_2     d_2     d_3     d_4     l_2     l_3$							α	Figura portante dinamina C	Figura portante statica C <sub>0</sub>	min.	max.	ı	Codice	
[mm]										[kN]	[°C]		[g]		
	Filettatura sinistrorsa, Acciaio automatico														
Filettatu	ia SiiliSii	Jisa, Acc	iaio aa	.oatioo											

# 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.

