# **Teste a snodo ·** DIN 12240-4, con filetto maschio 22982.0328



## **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 inox 1.4057, forgiato e lucidato

## Snodo sferico

Acciaio inox 1.4034, temprato, rettificato e lucidato

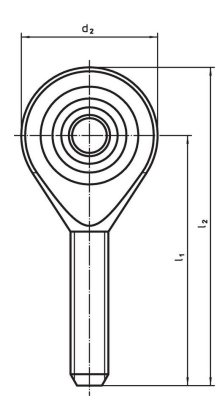
#### Cuscinetto

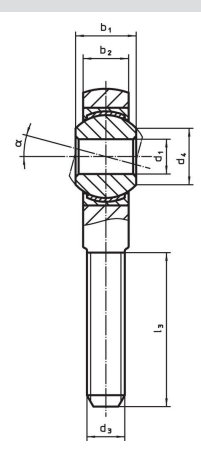
• struttura in PTFE

#### Involucro del cuscinetto

Acciaio inox 1.4571

# Disegno





## Caratteristiche

Dimensioni										Figura	Figura			I	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>	I <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>		portante dinamina C	statica C <sub>0</sub> min.	min.	max.		
			ſ	mm]						[kN]	[kN]	[°(	C1	[g]	
														1.01	
Filetta	tura sinistro	orsa, accia		<u> </u>					J.				-	101	

# 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.

