Teste a snodo • DIN 12240-4, con filetto maschio 22982.0114



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

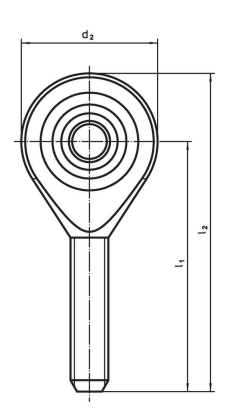
Cuscinetto

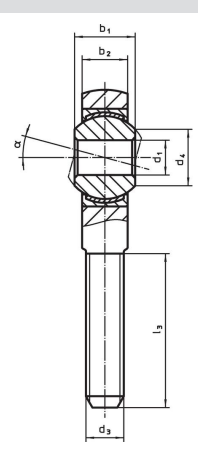
· struttura in PTFE

Involucro del cuscinetto

· Acciaio da utensili, galvanizzato

Disegno







Caratteristiche

d ₁	I ₁	b ₁	b ₂	nensioni d ₂ [mm]	d ₃	d ₄	l ₂	I ₃	α	Figura portante dinamina C [kN]	figura portante statica C₀ [kN]	min.	max.	[9]	Codice
Filettatatura destrorsa, Acciaio automatico 16 66 21 15 42 M16 19,3 87 40 15° 52,5 32 -50 150 202														22982.0114	

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.

