Teste a snodo · DIN 12240-4, con filetto femmina 22982.0414



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

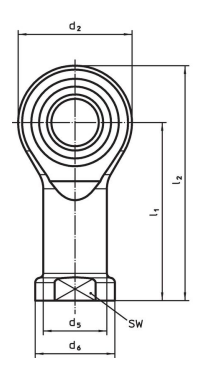
Cuscinetto

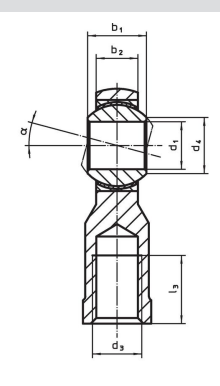
• struttura in PTFE

Involucro del cuscinetto

Acciaio inox 1.4571

Disegno





Caratteristiche

d ₁	l ₁	b ₁	b ₂	Dim	nensioni d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	l ₂	l ₃	α	sw	Figura portante dinamina C	Figura portante statica C ₀	min.	max.		Codice
[mm]																		
				I	mm]							[mm]	[kN]	[kN]	[°	C]	[g]	
Filetta	tatura d	estrors	a, accia									[mm]	[kN]	[kN]	[°	C]	[9]	

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 27.06.2024.

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.



Pagina 2 di 2

Pubblicato il: 10.8.2024