

## 桿端 · DIN 12240-4，帶有母螺牙

22982.0202



### 產品描述

桿端是萬用的，但受制於動力負載。即使在腐蝕風險區域，不銹鋼的設計依然可以在高動力負載下被使用。

桿端被使用於承受軸和外殼之間的移動，且這個移動是非直線。

桿端是隨時可安裝的元件，且根據 DIN ISO 12240-4 (尺寸系列 K) 製作而成。PTF 材質被嵌裝於軸承殼後，意味著桿端是不需保養的。

請依照產品頁面的技術資訊做筆記

### 材質

本體

- 易切削鋼，車削，鍍鋅

接頭球

- 滾珠軸承鋼，硬化，研磨，拋光

軸承

- PTFE 織物

軸承外殼

- 易切削鋼，鍍鋅

### 圖面



### 訂單資訊

尺寸											$\alpha$	WS	動態負載係數 C	靜態承載係數 C <sub>0</sub>	溫度	重量	品號
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]	[kN]	[kN]	min   max. [°C]	[g]	
右手螺紋，易切削鋼																	
5	27	8	6	18	M5	7,7	9	11	36	10	13°	9	7,5	8	-50   150	18	22982.0202

## 遵守

### 符合 RoHS

含鉛 - 相容除了例外 6a / 6b / 6c.

### 含有 >0.1% w/w 的 SVHC 物質

含鉛 - SVHC [REACH] 清單截至 2024 年 1 月 23 日

### 包含 65 號提案的物質



接觸鉛會導致癌症和生殖危害。接觸鎳會導致癌症。

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### 不含衝突礦物

本產品不含來自剛果民主共和國或鄰近國家的任何被指定為“衝突礦物”的物質，例如鈿、錫、金或鎢。