

## 杆端 · DIN 12240-4，带有母螺牙

22982.0422



### 产品描述

杆端是万用的，但受制于动力负载。即使在腐蚀风险区域，不锈钢的设计依然可以在高动力负载下被使用。

杆端被使用于承受轴和外壳之间的移动，且这个移动并非直线。

杆端是随时可安装的元件，且根据 DIN ISO 12240-4 (尺寸系列 K) 製作而成。PTF材质被嵌装于轴承壳后，意味著杆端是不需保养的。

请依照产品页面的技术资讯做笔记

### 材质

#### 本体

- 不锈钢 1.4057，锻造，抛光

#### 接头球

- 不锈钢 1.4034，硬化，研磨，抛光

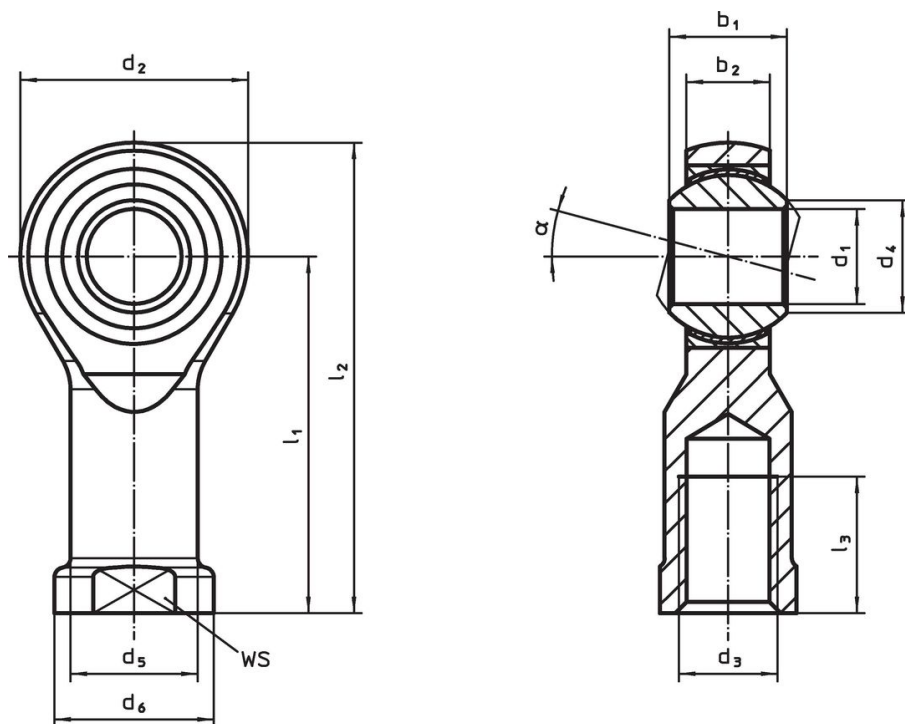
#### 轴承

- PTFE 织物

#### 轴承外壳

- 不锈钢 1.4571

### 图面



### 订单信息

尺寸												$\alpha$	WS	动态负载系数 C	静态承载系数 C <sub>0</sub>	温度范围	重量	品号
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]	
右手螺纹, 不锈钢																		
25	94	31	22	60	M24 x 2	29,6	33,5	42	124	42	15°	36	122	118	-50   150	725	22982.0422	

## 遵守

### 符合 RoHS

符合指令 2011/65/EU 和指令 2015/863

### 不含 SVHC 物质

不含超过 0.1% w/w 的 SVHC 物质 - 截至 2024 年 1 月 23 日的 SVHC 清单.

### 不含 65 号提案物质

不包括 65 号提案物质

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

### 不含冲突矿物

„本产品不含来自刚果民主共和国或邻近国家的任何被指定为“冲突矿物”的物质，例如钽、锡、金或钨。