

## Stavändar • DIN 12240-4, med invändig gänga

22982.0406



## Produktbeskrivning

Stavändar passar till många applikationer som utsätts för dynamisk belastning. Utöver användning i områden med korrosionsrisk kan versionen i rostfritt stål också användas under högre dynamiska belastningar.

Stavändar används som lager när behövs rörelse mellan axel och hus, och där rörelsen inte är i rak linje.

Stavändar är monteringsfärdiga detaljer som är tillverkade enligt DIN ISO 12240-4 (dimension serie K). PTFE materialet i lagren gör stavändarna underhållsfria.

**Vänligen notera den tekniska information på följande sidor.**

## Material

## Kropp

- Rostfritt stål 1.4057, gjutet, polerat

## Skarv kula

- Rostfritt stål 1.4034, härdad, slipad, polerat

## Lager

- PTFE material

## Lager skal

- Rostfritt stål 1.4571

## Ritning



## Orderinformation

Dimension												$\alpha$	SW	Dynamisk bärande tal C	statiskt bärande tal C <sub>0</sub>	min.   max. [°C]	[g]	Art.nr.
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]	[°C]	[g]	
hörgänga, rostfritt stål																		
8	36	12	9	24	M8	10,4	12,5	16	48	16	14°	13	16,7	20,7	-50	150	47	22982.0406

## Överensstämmelse

### RoHS-kompatibel

Överensstämmer med direktiv 2011/65/EU och direktiv 2015/863

### Innehåller inte SVHC-ämnen

Inga SVHC-ämnen med mer än 0,1 % w/w - SVHC-lista [REACH] per 23.01.2024.

### Innehåller inte ämnen i proposition 65

Inga Proposition 65-ämnen inkluderade  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Fri från konfliktmineraler

Denna produkt innehåller inga ämnen betecknade som konfliktmineraler" såsom tantal, tenn, guld eller volfram från Demokratiska republiken Kongo eller angränsande länder."