

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

22982.0230



## 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

- Automatstål, svarvat, förnicklat

## Skarv kula

- Rullagerstål, härdat, slipat, poleratpolished

## Lager

- PTFE material

## Lager skal

- Automatstål, förzinkat genom galvanisering

## Ritning



## Orderinformation

Dimension											$\alpha$	SW	Dynamisk bärande tal C	statiskt bärande tal C <sub>0</sub>	min.   max.		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]		
vänstergänga, Automatstål																		
10	43	14	10,5	28	M10	12,9	15	19	57	20	13°	17	23,4	19,3	-50	150	76	22982.0230

## Överensstämmelse

### RoHS-kompatibel

Innehåller bly - överensstämmer enligt undantag 6a / 6b / 6c

### Innehåller SVHC-ämnen >0,1 % w/w

Innehåller bly - SVHC-lista [REACH] per 23.01.2024

### Innehåller proposition 65-ämnen



Bly kan orsaka cancer och reproduktionsskador vid exponering  
<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."