

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

22982.0214



## 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, polerat/polished

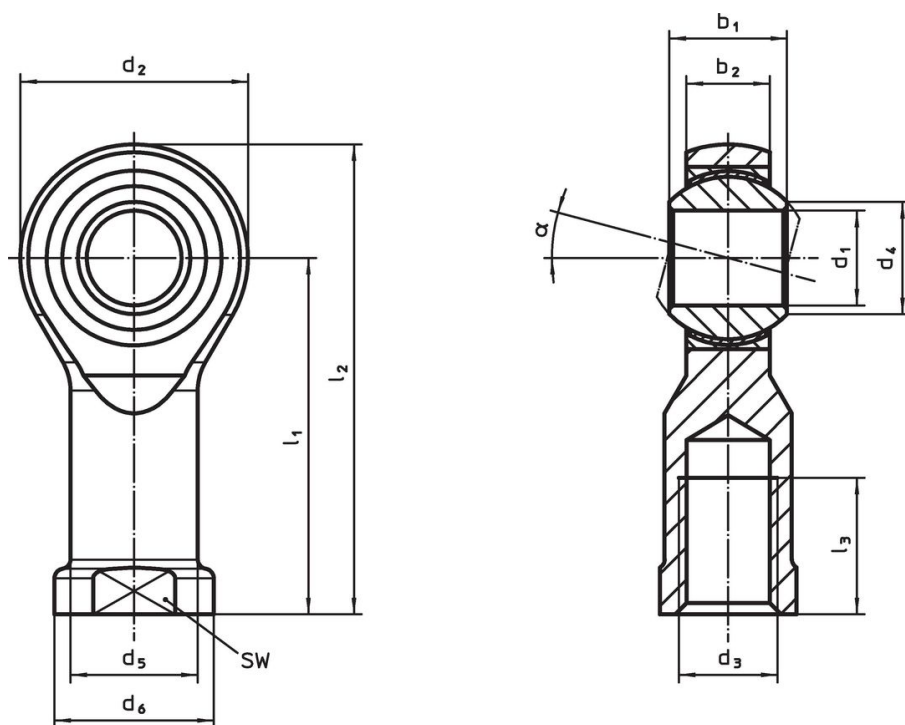
## Lager

- PTFE material

## Lager skal

- Automatstål, förzinkat genom galvanisering

## Ritning



## Orderinformation

Dimension											$\alpha$	SW	Dynamisk bärande tal C	statiskt bärande tal $C_0$	min.   max.		Art.nr.	
$d_1$	$l_1$	$b_1$	$b_2$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$d_5$	$d_6$	$l_2$	$l_3$		[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[°C]	[g]	
hörgänga, Automatstål																		
16	64	21	15	42	M16	19,3	22	27	85	28	15°	22	52,5	32	-50	150	235	22982.0214

## 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."