

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

22982.0418



## 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, härdat, slipat, polerat

## Lager

- PTFE material

## Lager skal

- Rostfritt stål 1.4571

## Ritning



## Orderinformation

Dimension											$\alpha$	SW	Dynamisk bärande tal C	statiskt bärande tal $C_0$	min.   max. [°C]	[g]	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]	[kN]	[kN]	[°C]	[g]		
hörgänga, rostfritt stål																		
20	77	25	18	50	M20 x 1,5	24,3	27,5	34	102	33	14°	32	78	83	-50	150	413	22982.0418

## 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 27.06.2024.

### 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."