

Capete tijă • DIN 12240-4, cu filet interior

22982.0226



Descrierea produsului

Capetele sunt potrivite pentru utilizare în aplicații supuse sarcinilor dinamice. Pe lângă utilizarea în zonele de coroziune, designul din oțel inoxidabil poate fi utilizat și în condiții de încărcare dinamică mai mare.

Capetele sunt utilizate pentru rulmenți în care mișcările între arbore și carcasă sunt necesare și în care mișcările nu sunt într-o linie dreaptă

Capetele sunt elemente gata de instalat fabricate conform DIN ISO 12240-4 (dimensiunea seria K). Inserția din PTFE introdusă în carcasa rulmentului asigură lubrifierea țigii.

Vă rugăm să luați în considerare informațiile tehnice care aflate după aceste pagini de produse.

Material

Corp

- Oțel de tăiere, turnat, zincat

Bilă de asamblare

- Rulment cu role din oțel, călit, acoperit, finisat

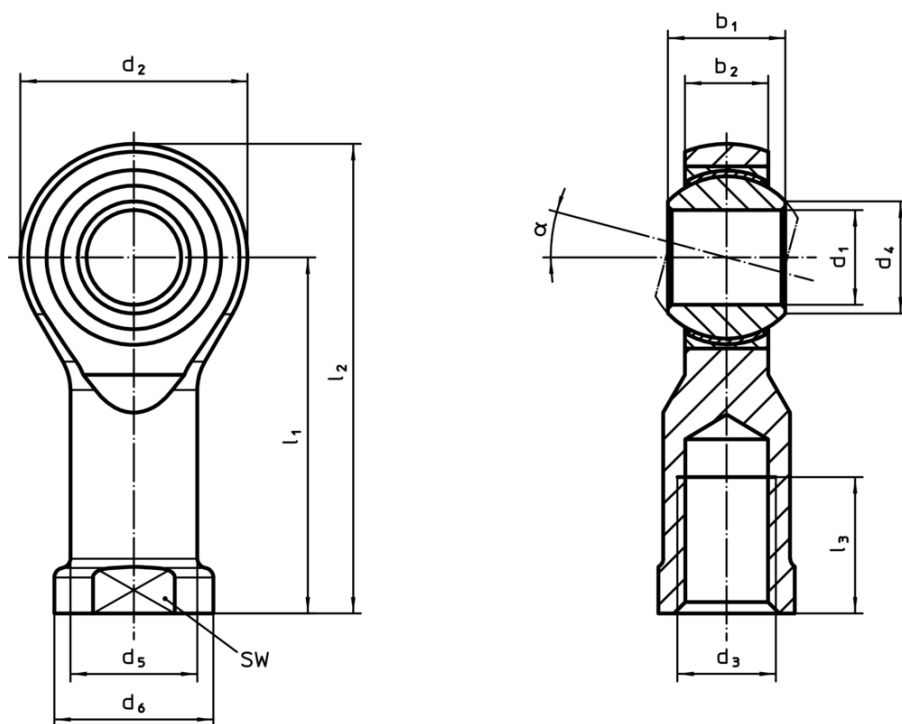
Rulment

- Inserție din PTFE

Carcasă rulment

- Oțel automat, zincare prin galvanizare

Desen



Informații comandă

Dimensiuni												α	SW	Transport dinamic figura C	Viteza de rotație permisă [U/min]	Reclamație-RoHS	REACH	portanta statică figura C ₀ [kN]	Ref. 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]	[U/min]	[g]		[kN]	
filet spre stânga, Oțel de tăiere																			
6	30	9	6,75	20	M6	8,9	10	13	40	12	13°	11	9,3	530	26	Reclamație-RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	8,9	22982.0226