

Embout à rotule · DIN 12240-4, avec taraudage

22982.0230



Description produit

Les embouts à rotule conviennent à une utilisation universelle pour les applications avec charge dynamique. Le modèle en acier inoxydable peut être utilisé non seulement dans les zones à risque de corrosion, mais aussi pour les charges dynamiques élevées.

Les embouts à rotule sont utilisées pour les paliers nécessitant des mouvements entre l'arbre et le boîtier et où les mouvements ne sont pas rectilignes.

Les embouts à rotule sont des éléments prêts à poser fabriqués selon la norme DIN ISO 12240-4 (série de dimensions K). Grâce au tissu PTFE intégré à la coquille de palier, les têtes articulées sont sans entretien.

Veillez tenir compte des consignes techniques à la suite de cette page produit.

Matières

Corps

- acier de décolletage, tourné, revêtement zinc par galvanisation

Rotule

- acier de roulement, trempé, rectifié, poli

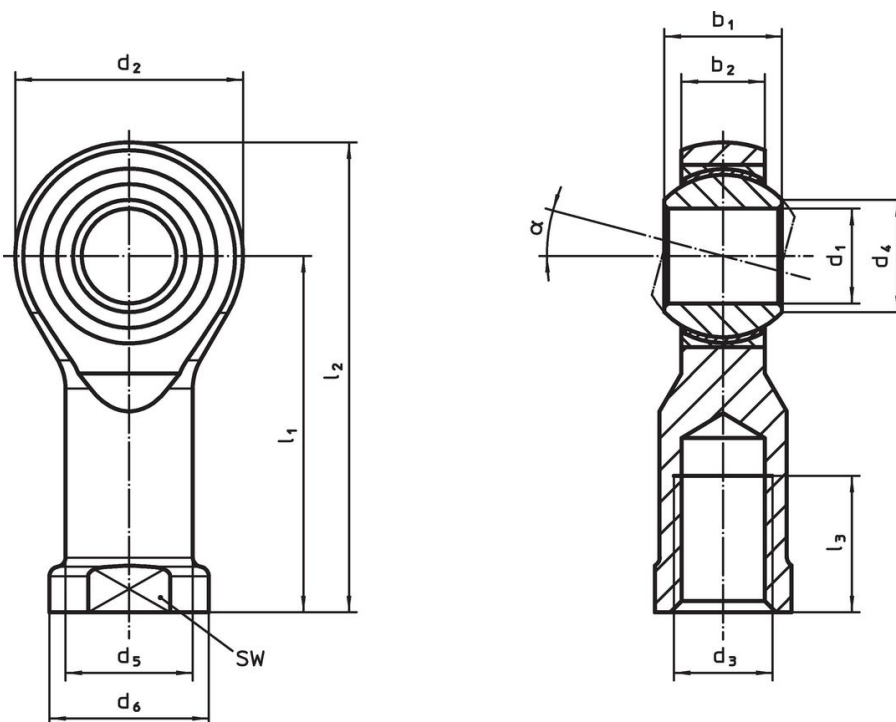
Pallier

- tissu PTFE

Coquille de palier

- acier de décolletage, zingué par galvanisation

Plan



Informations détaillées

Dimensions													α	SW	Charge dynamique de base C	Charge statique de base C_0		Température		Poids	Référence article
d_1	l_1	b_1	b_2	d_2	d_3	d_4	d_5	d_6	l_2	l_3						min.	max.	[g]			
[mm]														[mm]	[kN]	[kN]			[°C]		
filetage à gauche, acier de décolletage																					
10	43	14	10,5	28	M10	12,9	15	19	57	20			13°	17	23,4	19,3	-50	150	76	22982.0230	

Conformité

Conforme à la directive RoHS

Contient du plomb – Conforme selon les exceptions 6a / 6b / 6c.

Contient des substances SVHC >0,1 % m/m

Contient du plomb – Liste SVHC [REACH] au 27.06.2024.

Contient des substances de la Proposition 65



En cas d'exposition, le plomb peut être cancérigène et reprotoxique.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.