

**GAKSL6-PS**

Cabeza de rótula

Corrosion-resistant rod end, with external thread, maintenance-free, sliding layer: PTFE film, DIN ISO 12240-4, dimension series K, type F, open design

Información técnica



Variante de su producto actual

Thread type	Not clampable
Mounting bolt	External thread
Engrasadores	Cannot be relubricated
Roscado – pasador roscado	No
Thread	Left-hand thread
Maintenance	Maintenance free
Obturaciones	Sin
Material de capa deslizante	Sliding foil

Medidas principales y datos de rendimiento

d_2	21 mm	Outer diameter eye
C_r	7.650 N	Basic dynamic load rating
C_{0r}	2.500 N	Basic static load rating
d	6 mm	Diámetro del agujero del rodamiento
D	16 mm	Diámetro exterior del rodamiento
l_2	46,5 mm	Total length
B	9 mm	Width inner ring
$\approx m$	20,1 g	Peso



Medidas

d_k	12,7 mm	Diámetro de bola
d_1	9 mm	Outer flange diameter inner ring
d_3	M6	Tamaño de rosca
h	36 mm	Length of thread
C_1	6,75 mm	Anchura de la cabeza de rótula
α	13 °	Tilt angle
l_1	21 mm	Thread length
l_7	10 mm	Length of the flat surface from the bearing bore centre to the shank
B_{UT}	-0,12 mm	Width inner ring , lower tolerance
B_{OT}	0 mm	Width inner ring; upper tolerance
d_T	H7	Bore diameter_bearing_tolerance
d_{UT}	0 mm	Bore diameter, lower tolerance
d_{OT}	0,012 mm	Bore diameter bearing upper tolerance
G_r	0,003 - 0,035	Radial clearance
G_{rmax}	0,035 mm	Radial clearance, maximum
G_{rmin}	0,003 mm	Radial clearance, minimum

Rango de temperatura

T_{min}	-10 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{max}	80 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Medidas de montaje

r_{1s}	0,3 mm	Smallest single chamfer dimension, inner ring
----------	--------	---



Características



Carga radial



Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento



No obturado



Protección contra la corrosión



Errores de alineación estáticos



Errores de alineación dinámicos