

**GAR6-UK**

Cabeza de rótula

Rod end with external thread, right hand thread, maintenance-free, sliding layer: PTFE composite, DIN ISO 12240-4, dimension series E, type M, inner ring curved surface with hard chromium coating, 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	Right-hand thread
Maintenance	Maintenance free
Obturaciones	Sin

Medidas principales y datos de rendimiento

d_2	21 mm	Outer diameter eye
C_r	3.600 N	Basic dynamic load rating
C_{0r}	6.930 N	Basic static load rating
d	6 mm	Diámetro del agujero del rodamiento
D	14 mm	Diámetro exterior del rodamiento
l_2	46,5 mm	Total length
B	6 mm	Width inner ring
$\approx m$	17,685 g	Peso



Medidas

d_k	10 mm	Diámetro de bola
d_1	8 mm	Outer flange diameter inner ring
d_3	M6	Tamaño de rosca
h	36 mm	Length of thread
C_1	4,4 mm	Anchura de la cabeza de rótula
α	13 °	Tilt angle
l_1	18 mm	Thread length
l_7	12 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_{UT}	-0,008 mm	Bore diameter, lower tolerance
d_{OT}	0 mm	Bore diameter bearing upper tolerance
G_r	0 - 0,032	Radial clearance
G_{rmax}	0,032 mm	Radial clearance, maximum
G_{rmin}	0 mm	Radial clearance, minimum

Rango de temperatura

T_{min}	-50 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{max}	200 °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



Errores de alineación estáticos



Errores de alineación dinámicos