

**GE1000-DW-XL**

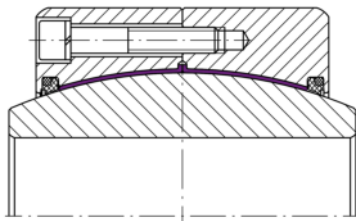
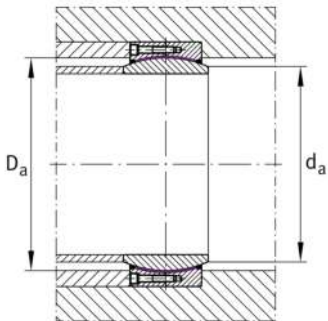
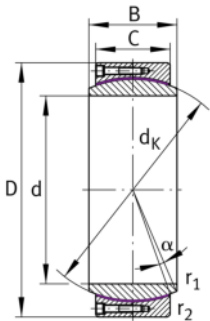
Rótula

Rótula GE...-DW, radial, sin mantenimiento



X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Maintenance	Maintenance free
Obturaciones	Sin Without
Recubrimiento del agujero	Sin Sin
Recubrimiento	Sin
Tejido	ELGOGLIDE
Material	Acero Acero

Medidas principales y datos de rendimiento

d	1.000 mm	Diámetro del agujero del rodamiento
D	1.320 mm	Diámetro exterior del rodamiento
B	438 mm	Anchura del anillo interior
C	370 mm	Ancho del anillo exterior
C _r	129.000.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	215.000.000 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	1.757,7 kg	Peso



Medidas de montaje

$r_{1\text{min}}$	4 mm	Edge Spacing
$r_{2\text{min}}$	7,5 mm	Distancia entre bordes
D_{amin}	1.105 mm	Diámetro de la conexión de soportes
d_{amax}	1.074,1 mm	Connection measurement, inner ring

Medidas

d_{κ}	1.160 mm	Diámetro de bola
α	3,5 °	Ángulo de inclinación
D_{OT}	0 mm	Diámetro exterior, tolerancia superior
D_{UT}	-0,16 mm	Diámetro exterior, tolerancia inferior
B_{OT}	0 mm	Anchura del anillo interior, tolerancia superior
d_{UT}	-0,1 mm	Bore diameter bearing, lower tolerance
B_{UT}	-1 mm	Anchura del anillo interior, tolerancia inferior
d_{OT}	0 mm	Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia superior
C_{OT}	0 mm	Ancho del anillo exterior, tolerancia superior
C_{UT}	-1,6 mm	Anchura del anillo exterior, tolerancia inferior
G_r	0 - 0,195	Juego radial
G_{rmax}	0,195 mm	Radial clearance, maximum
G_{rmin}	0 mm	Radial clearance, minimum

Rango de temperatura

T_{min}	-50 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{max}	150 °C	Temperatura máx. de funcionamiento



Características



Carga radial



Carga axial en un sentido



Carga axial en ambos sentidos



Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento



No obturado



Gran rodamiento



Errores de alineación estáticos



Errores de alineación dinámicos