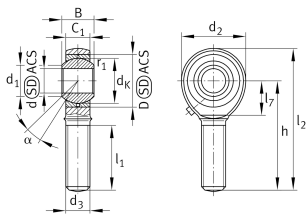


**GAKRB22-PC**

## Cabeza de rótula

Cabeza de rótula GAKR..-PB, rosca exterior,  
mantenimiento necesario

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Clampable	Not clampable	
Maintenance	Maintenance required	
Mounting	External thread	
Lubrication nipple	DIN3405 (funnel-type grease nipple)	
Slotted	No	
Thread Pitch	Right-hand thread	
Obturaciones	Sin	Sin
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance

## Medidas principales y datos de rendimiento

$C_r$	35.800 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	48.800 N	Capacidad de carga estática, radial
d	22 mm	Diámetro del agujero del rodamiento
D	42 mm	Diámetro exterior del rodamiento
$l_2$	111,5 mm	Longitud total del vástago de roscado exterior
B	28 mm	Anchura del anillo interior
$d_2$	55 mm	Diámetro del agujero exterior
$\approx m$	0,469 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_1$	25,8 mm	Diámetro de la brida exterior del anillo interior
$r_{1\text{min}}$	0,3 mm	Distancia entre bordes

### Medidas

$d_K$	38,1 mm	Diámetro de bola
$d_3$	M22X1,5	Tamaño de rosca
$h$	84 mm	Longitud del vástago de roscado exterior
$C_1$	20 mm	Anchura de la cabeza de rótula
$\alpha$	15 °	Ángulo de inclinación
$l_1$	48 mm	Longitud de vástago cabeza de rosca exterior
$l_7$	26 mm	Distancia primer agujero / extremo del eje
$d_{OT}$	0,021 mm	Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia superior
$d_{UT}$	0 mm	Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia inferior
$d_T$	H7	Diámetro del agujero del rodamiento, tolerancia
$B_{OT}$	0 mm	Anchura del anillo interior, tolerancia superior
$B_{UT}$	-0,12 mm	Anchura del anillo interior, tolerancia inferior
$G_r$	0,01 - 0,055	Juego radial
$G_{r\text{max}}$	0,055 mm	Radial clearance, maximum
$G_{r\text{min}}$	0,01 mm	

### Rango de temperatura

$T_{\text{min}}$	-60 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{\text{max}}$	250 °C	Temperatura máx. de funcionamiento



### Características

---

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Carga axial en ambos sentidos
-  Lubricación con grasa
-  No obturado
-  Errores de alineación estáticos
-  Errores de alineación dinámicos