

**FAG****VCM7020-E-T-P4S-UL-XL**

Rodamiento a bolas de contacto angular

High speed spindle bearing VCM70..-E, adjusted, in pairs or sets, contact angle $\alpha = 25^\circ$, with ceramic balls, rings made from Vacrodur, restricted tolerances

Información técnica



Variante de su producto actual

Ángulo de contacto	E	Ángulo de contacto de 25°
Obturaciones	Sin	Sin
Jaula	T	Jaula de tejido duro
Clase de tolerancia	P4S	Tolerance class P4S, FAG standard better than P4 to DIN 620
Disposición del grupo de rodamientos	U	Rodamiento único
Precarga	L	Preload light

Medidas principales y datos de rendimiento

d	100 mm	Diámetro del agujero
D	150 mm	Diámetro exterior
B	24 mm	Anchura
C _r	98.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	41.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	1.880 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G Grease	16.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
n _G Oil	24.000 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con aceite
≈m	1,23 kg	Peso



Medidas de montaje

d_a	110 mm	Diámetro del resalte del eje
d_a	H12	Diámetro juego del resalte del eje
D_a	141 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
D_a	H12	Diámetro del resalte juego del anillo exterior
$r_a \text{ max}$	1,5 mm	Radio máximo de la ranura
$r_{a1} \text{ max}$	0,6 mm	Radio máximo de la ranura
$E_{tk} \text{ min}$	118,3 mm	Minimum diameter injection pitch
$E_{tk} \text{ max}$	121,7 mm	Maximum diameter injection pitch
$E_{tk1} \text{ min}$	114,1 mm	Diámetro mínimo distancia de inyección
$E_{tk1} \text{ max}$	121,7 mm	Diámetro máximo distancia de inyección
a	41,1 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión

Medidas

r_{min}	1,5 mm	Minimum chamfer dimension
$r_1 \text{ min}$	1 mm	Medidas mínimas del chaflán
α	25 °	Contact angle

Rango de temperatura

T_{min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento



Información adicional

F_{VL}	310 N	Fuerza de precarga ligera
F_{VM}	812 N	Fuerza de precarga media
F_{VH}	1.691 N	Fuerza de precarga pesada
K_{aEL}	889 N	Fuerza de elevación ligera
K_{aEM}	2.358 N	Fuerza de elevación media
K_{aEH}	4.982 N	Fuerza de elevación grande
c_{aL}	213 N/ μ m	Ligera rigidez axial
c_{aM}	300 N/ μ m	Rigidez axial media
c_{aH}	393 N/ μ m	Rigidez axial grande

Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado