

**HK3220-B-L235** [🔗](#)

Casquillo de agujas

Casquillos de agujas HK, según DIN 618/ISO 3245

Información técnica



Variante de su producto actual

Lubricante	L235	Grasa (L235)
Agujero de engrase	Sin	
Recubrimiento	Sin	
Obturaciones	Sin	

Medidas principales y datos de rendimiento

F_w	32 mm	Bajo el diámetro del rodillo
D	39 mm	Diámetro exterior
C	20 mm	Anchura
C_r	23.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	42.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	5.600 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	8.100 1/min	Velocidad límite de rotación
n_G Grease	4.850 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con grasa
n_{gr}	5.900 1/min	Velocidad de referencia
m	41 g	Peso

Medidas

C_1	20 mm	Ancho del anillo exterior
r_{min}	0,8 mm	Medidas mínimas del chaflán



Rango de temperatura

T_{min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{max}	140 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Información adicional

IR26X32X20-XL

Anillos interiores IR adecuados

Características



Carga radial



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado



Espacio constructivo reducido