

RUEDA GIRATORIA POLIAMIDA CALOR 125X40MM 300KG POHI125X40MM 754691 BLICKLE



Descripción del producto

Rueda giratoria con soporte de chapa de acero para altas temperaturas con platina atornillable, Rueda para altas temperaturas de termoplástico Blicke TempLine® Performance

Soporte:

Estampado de chapa de acero, con doble carril de bolas en cabeza giratoria, cabeza giratoria sellada resistente a altas temperaturas, protección de bolas mediante forma especial de la platina atornillable. El carril de bolas está remachado dinámicamente según un procedimiento especial de Blicke. Este proceso

resulta en una marcha suave, una alta durabilidad y un juego de cabeza giratoria adaptado a aplicaciones con altas temperaturas, con grasa resistente a muy altas temperaturas. Eje de rueda atornillado. Zincado, pasivado color azul, libre de Cr6.

Ruedas:

De poliamida de alta calidad, resistente contra la rotura y a muy altas temperaturas, muy baja resistencia a la rodadura y al giro, marcha suave sobre suelos lisos, alta resistencia a la abrasión, apropiado para autoclaves.

Banda de rodadura/neumático:

De poliamida de alta calidad, resistente a la rotura y a las altas temperaturas.

Núcleo:

Color del núcleo:

color gris oscuro

Datos técnicos

Visualización en: mm / kg /

°C

Dimensión de platina	100 x 85
Distancia agujeros	80 x 60
Ø Agujero tornillo	9
Ø Rueda	125 mm (D)
Ancho rueda	40 mm (T2)
Capacidad de carga	300 kg
Altura total	155 mm (H)
Voladizo rueda girat.	48 mm
Peso por unidad	1,4 kg
Resistencia a la temperatura	-25 ° C
Resistencia a la temperatura hasta	250 ° C

Dureza de banda de rodadura

85° Shore D

Tipo de rodamiento

Cojinete a bolas