

RUEDA GIRATORIA GOMA ELASTICA 100X40MM 200KG LK-ALEV 100K-1 562074 BLICKLE



Descripción del producto

Rueda giratoria con soporte de chapa de acero, versión pesada, con platina atornillable, Rueda de goma maciza elástica para carga pesada "Blickle EasyRoll", con núcleo de aluminio

Soporte:

Estampado de chapa de acero gruesa, con doble carril de bolas en cabeza giratoria, con cabeza giratoria sellada. El carril de bolas está remachado dinámicamente según un procedimiento especial de Blickle. Este proceso resulta en un juego mínimo de la cabeza giratoria, una marcha suave y una alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Eje de rueda atornillado. Zincado, pasivado color azul,

libre de Cr6.

Ruedas:

De goma maciza elástica de alta calidad con propiedad de fácil desplazamiento "Blickle EasyRoll", muy alta comodidad de marcha, marcha silenciosa, resistencia a la rodadura baja, muy respetuosa con el suelo, vulcanizada sobre el núcleo.

Banda de rodadura/neumático:

De goma maciza elástica de alta calidad con propiedad de fácil desplazamiento "Blickle EasyRoll".

Núcleo:

De aluminio fundido a presión. Banda de rodadura vulcanizada.

Color del núcleo:

color gris plata

Datos técnicos

Visualización en: mm / kg / °C

Dimensión de platina	100 x 85	°C
Distancia agujeros	80 x 60	
Ø Agujero tornillo	9	
Ø Rueda	100 mm (D)	
Ancho rueda	40 mm (T2)	
Capacidad de carga	200 kg	
Altura total	130 mm (H)	
Voladizo rueda girat.	45 mm	
Peso por unidad	1,2 kg	
Resistencia a la temperatura	-25 ° C	
Resistencia a la temperatura hasta	80 ° C	

Dureza de banda de rodadura

65° Shore A

Tipo de rodamiento

Cojinete a bolas