

RUEDA GIRATORIA HULE NEGRO 125X37.5MM 100KG LE-VE125-R 275842 BLICKE



Descripción del producto

Rueda giratoria con soporte de chapa de acero con platina atornillable, Rueda de goma maciza estándar, con núcleo de chapa de acero

Soporte:

Estampado de chapa de acero, con doble carril de bolas en la cabeza giratoria, protección de bolas mediante forma especial de la placa base y arandela esférica. 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 estándar, muy alta comodidad de marcha, marcha silenciosa, muy respetuosa con el suelo, conformidad de PAK según la directiva UE 2005/69/CE.

Banda de rodadura/neumático:

De goma maciza estándar.

Núcleo:

Núcleo de chapa de acero, zincado, pasivado color azul, libre de Cr6.

Color del núcleo:

pasivado color azul

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	37,5 mm (T2)
Capacidad de carga	100 kg
Altura total	150 mm (H)
Voladizo rueda girat.	40 mm
Peso por unidad	1,1 kg
Resistencia a la temperatura	-25 ° C
Resistencia a la temperatura hasta	80 ° C
Dureza de banda de rodadura	80° Shore A
Tipo de rodamiento	Cojinete de agujas



Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca
