

RUEDA FIJA NEUMATICA INFLABLE 260x85MM 150KG B-P 263R 62257 BLICKLE

Descripción del producto

Rueda giratoria con soporte de chapa de acero, versión mediana, con platina atornillable, Rueda neumática, con núcleo de chapa de acero

Soporte:

Estampado de chapa de acero, con doble carril de bolas en cabeza giratoria, con robusto vástago central, 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:

Rueda neumática con cámara, máxima comodidad de marcha, extremadamente respetuosa con el suelo, conformidad de PAK según la directiva UE 2005/69/CE.

Banda de rodadura/neumático:

Rueda neumática con perfil a tacos.

Núcleo:

De chapa de acero, con cubo de tubo de acero, zincado, pasivado color azul, libre de Cr6. Banda de rodadura montada sobre el núcleo.

Color del núcleo:

color plata

Datos técnicos

		Visualización en:	<input type="text" value="mm / kg / °C"/>
Perfil	Blockprofil		°C
Dimensión de platina	175 x 175		

Distancia agujeros	140 x 140
Ø Agujero tornillo	15
Ø Rueda	260 mm (D)
Ancho rueda	85 mm (T2)
Capacidad de carga	150 kg
Altura total	308 mm (H)
Voladizo rueda girat.	78 mm
Perfil plano	B02
Peso por unidad	5 kg
Resistencia a la temperatura	-25 ° C
Resistencia a la temperatura hasta	50 ° C
Dureza de banda de rodadura	65° Shore A
Tipo de rodamiento	Cojinete de agujas