

RUEDA GIRATORIA CON FRENO GOMA 200X50MM 400KG L-ALEV 200K-FI 270660 BLICKLE

Descripción del producto

Rueda giratoria con soporte de chapa de acero, versión mediana, con platina atornillable y freno "stop-fix", Rueda de goma maciza elástica para carga pesada "Blickle EasyRoll", con núcleo de aluminio

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:

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	140 x 110
Distancia agujeros	105 x 75-80
Ø Agujero tornillo	11
Ø Rueda	200 mm (D)
Ancho rueda	50 mm (T2)
Capacidad de carga	400 kg
Altura total	235 mm (H)
Voladizo rueda girat.	65 mm
Peso por unidad	3,6 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