

RUEDA GIRA GOMA AZUL 100X38MM LX-POEV101KD-SB-FK

RUEDA GIRA GOMA AZUL 100X38MM LX-POEV101KD-SB-FK

Marca: BLICKLE



RUEDA GIRATORIA C/FRENO POLIURETANO 160X40MM 400K L-PATH 160K-FI-FK 847021 BLICKLE

Rueda giratoria con soporte de chapa de acero, versión mediana, con platina atornillable y freno "stop-fix", Rueda con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida.

⇒CARACTERÍSTICAS

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 poliuretano termoplástico de alta calidad, marcha silenciosa, resistencia a la rodadura y resistencia al giro bajas, respetuosa con el suelo, muy resistente a la abrasión, unión indisoluble con el núcleo.

- Banda de rodadura/neumático:De poliuretano termoplástico de alta calidad.
- Núcleo:De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura. Unión indisoluble.

⇒DATOS

Dimensión de platina	140 x 110 mm
Distancia agujeros	105 x 75-80 mm
Ø agujero	11 mm
Ø Rueda	160 mm (D)
Ancho rueda	40 mm (T2)
Capacidad de carga	400 kg
Altura total	195 mm (H)
Voladizo rueda girat.	60 mm
Peso por unidad	2,5 kg
Resistencia a la temperatura	-25 ° C
Resistencia a la temperatura hasta	70 ° C
dureza de banda de rodadura	94° Shore A
Tipo de rodamiento	Cojinete a bolas



RUEDA GIRATORIA POLIURETANO 160X40MM 200K L-PATH 160K-FK 847020 BLICKLE

Rueda giratoria con soporte de chapa de acero, versión mediana, con platina atornillable, Rueda con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida.

⇒CARACTERÍSTICAS

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 poliuretano termoplástico de alta calidad, marcha silenciosa, resistencia a la rodadura y resistencia al giro bajas, respetuosa con el suelo, muy resistente a la abrasión, unión indisoluble con el núcleo.

- Banda de rodadura/neumático:De poliuretano termoplástico de alta calidad.
- Núcleo:De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura. Unión indisoluble.

⇒**DATOS**

Dimensión de platina	140 x 110 mm
Distancia agujeros	105 x 75-80 mm
Ø agujero	11 mm
Ø Rueda	160 mm (D)
Ancho rueda	40 mm (T2)
Capacidad de carga	400 kg
Altura total	195 mm (H)
Voladizo rueda girat.	60 mm
Peso por unidad	2,1 kg
Resistencia a la temperatura	-25 ° C
Resistencia a la temperatura hasta	70 ° C
dureza de banda de rodadura	94° Shore A
Tipo de rodamiento	Cojinete a bolas



**RUEDA FIJA POLIURETANO 160X40MM 400K B-PATH 160K-FK
846997 BLICKLE**

Rueda fija de chapa de acero con platina atornillable, Rueda con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida.

⇒CARACTERÍSTICAS

Soporte:

Estampado de chapa de acero. Eje de rueda atornillado. Zincado, pasivado color azul, libre de Cr6.

Ruedas :

De poliuretano termoplástico de alta calidad, marcha silenciosa, resistencia a la rodadura y resistencia al giro bajas, respetuosa con el suelo, muy resistente a la abrasión, unión indisoluble con el núcleo.

- Banda de rodadura/neumático:De poliuretano termoplástico de alta calidad.
- Núcleo:De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura. Unión indisoluble.

⇒DATOS

Dimensión de platina	140 x 110 mm
Distancia agujeros	105 x 75-80 mm
Ø agujero	11 mm
Ø Rueda	160 mm (D)
Ancho rueda	40 mm (T2)
Capacidad de carga	400 kg
Altura total	195 mm (H)
Peso por unidad	1,3 kg
Resistencia a la temperatura	-25 ° C
Resistencia a la temperatura hasta	70 ° C
dureza de banda de rodadura	94° Shore A
Tipo de rodamiento	Cojinete a bolas



RUEDA POLIURETANO 160X40MM 400K PATH 160/20XR 839155 BLICKLE

Rueda con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida.

⇒CARACTERÍSTICAS

Ruedas :

De poliuretano termoplástico de alta calidad, marcha silenciosa, resistencia a la rodadura y resistencia al giro bajas, respetuosa con el suelo, muy resistente a la abrasión, unión indisoluble con el núcleo.

- Banda de rodadura/neumático:De poliuretano termoplástico de alta calidad.
 - Núcleo:De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura. Unión indisoluble.
-

⇒DATOS

Ø Rueda	160 mm (D)
Ancho rueda	40 mm (T2)
Capacidad de carga	400 kg
Ø Eje	20 mm (d)
Largo de cubo	60 mm (T1)
Peso por unidad	0,6 kg
Resistencia a la temperatura	-25 ° C
Resistencia a la temperatura hasta	70 ° C
dureza de banda de rodadura	94° Shore A
Tipo de rodamiento	Cojinete de agujas



RUEDA GIRATORIA C/FRENO POLIURETANO 100X32MM 200K L-PATH 100K-FI-FK 759141 BLICKLE

Rueda giratoria con soporte de chapa de acero, versión mediana, con platina atornillable y freno "stop-fix", Rueda con banda de

rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida.

⇒CARACTERÍSTICAS

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 poliuretano termoplástico de alta calidad, marcha silenciosa, resistencia a la rodadura y resistencia al giro bajas, respetuosa con el suelo, muy resistente a la abrasión, unión indisoluble con el núcleo.

- Banda de rodadura/neumático:De poliuretano termoplástico de alta calidad.
- Núcleo:De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura. Unión indisoluble.

⇒DATOS

Dimensión de platina	100 x 85 mm
Distancia agujeros	80 x 60 mm
Ø agujero	9 mm
Ø Rueda	100 mm (D)
Ancho rueda	32 mm (T2)
Capacidad de carga	200 kg
Altura total	125 mm (H)
Voladizo rueda girat.	36 mm
Peso por unidad	0,9 kg
Resistencia a la temperatura	-25 ° C
Resistencia a la temperatura hasta	70 ° C
dureza de banda de rodadura	94° Shore A
Tipo de rodamiento	Cojinete a bolas



RUEDA GIRATORIA POLIURETANO 100X32MM 200K L-PATH 100K-FK 757024 BLICKLE

Rueda giratoria con soporte de chapa de acero, versión mediana, con platina atornillable, Rueda con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida.

⇒CARACTERÍSTICAS

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 Blicke. 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 poliuretano termoplástico de alta calidad, marcha silenciosa, resistencia a la rodadura y resistencia al giro bajas, respetuosa

con el suelo, muy resistente a la abrasión, unión indisoluble con el núcleo.

- Banda de rodadura/neumático:De poliuretano termoplástico de alta calidad.
 - Núcleo:De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura. Unión indisoluble.
-

⇒DATOS

Dimensión de platina	100 x 85 mm
Distancia agujeros	80 x 60 mm
Ø agujero	9 mm
Ø Rueda	100 mm (D)
Ancho rueda	32 mm (T2)
Capacidad de carga	200 kg
Altura total	125 mm (H)
Voladizo rueda girat.	36 mm
Peso por unidad	0,7 kg
Resistencia a la temperatura	-25 ° C
Resistencia a la temperatura hasta	70 ° C
dureza de banda de rodadura	94° Shore A
Tipo de rodamiento	Cojinete a bolas



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

Rueda fija de chapa de acero, versión mediana, con platina atornillable, Rueda neumática, con núcleo de chapa de acero.

⇒CARACTERÍSTICAS

Soporte:

Estampado de chapa de acero. 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.

⇒DATOS

Perfil	Blockprofil
Dimensión de platina	220 x 120 mm
Distancia agujeros	190 x 75 mm
Ø agujero	15 mm
Ø Rueda	260 mm (D)
Ancho rueda	85 mm (T2)
Capacidad de carga	150 kg
Altura total	308 mm (H)
Perfil plano	B02
Peso por unidad	3,8 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



RUEDA GIRATORIA INFLABLE 260x85MM 150KG L-P 263R 62240 BLICKLE

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

⇒CARACTERÍSTICAS

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 Blicke. 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.

⇒DATOS

Perfil	Blockprofil
Dimensión de platina	175 x 175 mm
Distancia agujeros	140 x 140 mm
Ø agujero	15 mm
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



RUEDA GIRATORIA CON FRENO HULE 150X40MM 135KG LE-VE150R-FI 532127 BLICKLE

Rueda giratoria con soporte de chapa de acero con platina atornillable y freno "stop-fix", Rueda de goma maciza estándar, con núcleo de chapa de acero

⇒CARACTERÍSTICAS

- **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: de chapa de acero, zincado, pasivado

color azul, libre de Cr6.

⇒**DATOS**

Dimensión de platina	140 x 110
Distancia agujeros	105 x 75-80
Ø agujero	11
Ø Rueda	150 mm (D)
Ancho rueda	40 mm (T2)
Capacidad de carga	135 kg
Altura total	190 mm (H)
Voladizo rueda girat.	54 mm
Peso por unidad	2,6 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



**RUEDA FIJA HULE NEGRO 150x40MM 135KG B-VE150R
532119 BLICKLE**

Rueda fija de chapa de acero con platina atornillable, Rueda de goma maciza estándar, con núcleo de chapa de acero.

⇒CARACTERÍSTICAS

Soporte:

Estampado de chapa de acero. 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: de chapa de acero, zincado, pasivado color azul, libre de Cr6..

⇒DATOS

Dimensión de platina	140 x 110 mm
Distancia agujeros	105 x 75-80 mm
Ø agujero	11 mm
Ø Rueda	150 mm (D)
Ancho rueda	40 mm (T2)
Capacidad de carga	135 kg
Altura total	190 mm (H)
Peso por unidad	1,8 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



RUEDA GIRATORIA HULE NEGRO 150X40MM 135KG LE-VE150R 532101 BLICKLE

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

⇒CARACTERÍSTICAS

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: de chapa de acero, zincado, pasivado color azul, libre de Cr6.
-

⇒DATOS

Dimensión de platina	140 x 110
Distancia agujeros	105 x 75-80
Ø agujero	11
Ø Rueda	150 mm (D)
Ancho rueda	40 mm (T2)
Capacidad de carga	135 kg
Altura total	190 mm (H)
Voladizo rueda girat.	54 mm
Peso por unidad	2,1 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