

RUEDA FIJA AZUL INOX 100x35MM BX-POEV101/8K-SB-FK 916845 BLICKLE

RUEDA FIJA AZUL INOX 100x35MM BX-POEV101/8K-SB-FK 916845 BLICKLE

MARCA: BLICKLE

⇒**CARACTERISTICAS**

RUEDA FIJA 8" INOX TPA 200/12KD 910657 BLICKLE



RUEDA GIRATORIA CON FRENO LKRA-PATH 126K-11-FI-FK-ER12 848887 BICKLE

RUEDA GIRATORIA CON FRENO LKRA-PATH 126K-11-FI-FK-ER12 848887
BICKLE

MARCA: BLICKLE

CARACTERÍSTICAS

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

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 TÉCNICOS

Visualización
en:mm / kg / °C

Dimensión de
platina 57

Ø Agujero
tornillo 11

Ø Rueda 125 mm
(D)

Ancho rueda 32
mm (T2)

Capacidad de
carga 120 kg

Altura total 161
mm (H)

Voladizo rueda
girat. 40 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 FIJA POLIURET 150X45MM INOX BX-POTH 150XR 86744 BLICKLE

RUEDA FIJA POLIURET 150X45MM INOX BX-POTH 150XR 86744 BLICKLE

MARCA: BLICKLE

CARACTERÍSTICAS

Rueda fija con soporte inoxidable, versión mediana, con platina atornillable, Rueda con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida pesado

Soporte:

Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (n° de material 1.4301/AISI 304). 11 Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.

Ruedas:

De poliuretano termoplástico de alta calidad, alta comodidad de marcha, 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.

DATOS TÉCNICOS

Visualización en:mm
/ kg / °C

Dimensión de platina 140 x 110
Distancia agujeros 105 x 75-80

Ø Agujero tornillo

Ø Rueda 150 mm (D)

Ancho rueda 45 mm

(T2)

Capacidad de carga

400 kg

Altura total 190 mm

(H)

Peso por unidad 1,4

kg

Resistencia a la

temperatura -25 ° C

Resistencia a la

temperatura hasta

70 ° C

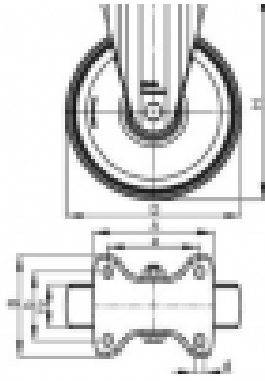
Dureza de banda de

rodadura 94° Shore

A

Tipo de rodamiento

Cojinete de agujas





RUEDA GIRATORIA LKRA-PATH 126K-11-FK-ER12 848909 BLICKLE

RUEDA GIRATORIA LKRA-PATH 126K-11-FK-ER12 848909 BLICKLE

MARCA: BLICKLE

CARACTERÍSTICAS

Ruedas domésticas y giratorias con expansor,
Rueda con banda de rodadura de poliuretano
termoplástico, con núcleo de poliamida

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:

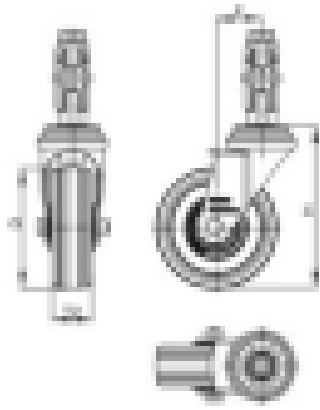
De poliuretano termoplástico de alta calidad.

Núcleo:

De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la
rotura. Unión insoluble.

DATOS TÉCNICOS

Visualización
en:mm / kg / °C
Dimensión de
platina 57
Ø Agujero
tornillo 11
Ø Rueda 125 mm
(D)
Ancho rueda 32
mm (T2)
Capacidad de
carga 120 kg
Altura total 161
mm (H)
Voladizo rueda
girat. 40 mm
Peso por unidad
0,8 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 Poli 2" Doble C/Pin P/Silla LKDB-PUA 50G-ES 845577 BLICKLE

Rueda Poli 2" Doble C/Pin P/Silla LKDB-PUA 50G-ES 845577 BLICKLE

MARCA: BLICKLE

CARACTERÍSTICAS

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

Soporte:

De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, con casquillo liso de plástico de alta calidad en cabeza giratoria, con espiga roscada zincada.

Ruedas:

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

Banda de rodadura/neumático:

De poliuretano termoplástico de alta calidad.

Núcleo:

De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura.

DATOS TÉCNICOS

Visualización en:mm /
kg / °C

Ø Rueda 50 mm (D)

Ancho total de la
rueda 51 mm

Ancho rueda 2 x 12 mm

(T2)

Capacidad de carga 50
kg

Altura total 58 mm
(H)

Espiga roscada 11 x
19,5 mm

Voladizo rueda girat.
20 mm

Peso por unidad 0,1
kg

Resistencia a la
temperatura -30 ° C

Resistencia a la
temperatura hasta 70
° C

Dureza de banda de
rodadura 92° Shore A

Tipo de rodamiento
Casquillo liso



RUEDA FIJA POLIURETAN 100X35MM 250K BX-POTH 100KD 761552 BLICKLE

RUEDA FIJA POLIURETAN 100X35MM 250K BX-POTH 100KD 761552 BLICKLE

MARCA: BLICKLE

CARACTERÍSTICAS

Rueda fija con soporte inoxidable, versión mediana, con platina atornillable, Rueda con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida pesado

Soporte:

Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (n° de material 1.4301/AISI 304). Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.

Ruedas:

De poliuretano termoplástico de alta calidad, alta comodidad de marcha, 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.

DATOS TÉCNICOS

Visualización en:mm
/ kg / °C

Dimensión de platina 100 x 85
Distancia agujeros 80 x 60

Ø Agujero tornillo 9

Ø Rueda 100 mm (D)
Ancho rueda 35 mm (T2)

Capacidad de carga 250 kg

Altura total 125 mm (H)

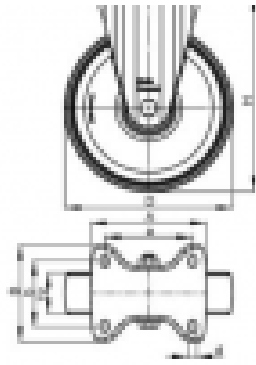
Peso por unidad 0,6 kg

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 a bolas





RUEDA GIR TERMO INOX 100X32MM LEX-TPA 102KD-FK

760854 BLICKLE

RUEDA GIR TERMO INOX 100X32MM LEX-TPA 102KD-FK 760854 BLICKLE

MARCA: BLICKLE

CARACTERÍSTICAS

Rueda giratoria con soporte inoxidable con platina atornillable, Rueda con banda de rodadura de goma termoplástica, con núcleo de polipropileno

Soporte:

Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (n° de material 1.4301/AISI 304), 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. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.

Ruedas:

De goma elastomérica termoplástica (TPE) de alta calidad, alta comodidad de marcha, 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:

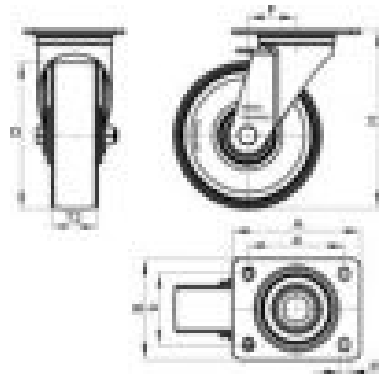
De toma elastomérica termoplástica (TPE), aceitosa.

Núcleo:

De polipropileno de alta calidad, resistente a la rotura. Unión indisoluble.

DATOS TÉCNICOS

Visualización en:mm / kg / °C
Dimensión de platina 100 x 85
Distancia agujeros 80 x 60
Ø Agujero tornillo 9
Ø Rueda 100 mm (D)
Ancho rueda 32 mm (T2)
Capacidad de carga 110 kg
Altura total 125 mm (H)
Voladizo rueda girat. 36 mm
Peso por unidad 0,6 kg
Resistencia a la temperatura -20 ° C
Resistencia a la temperatura hasta 60 ° C
Dureza de banda de rodadura 85° Shore A
Tipo de rodamiento Cojinete a bolas





**RUEDA GIR C/F INOX 100X32MM LEX-TPA 102KD-FI-FK
760853 BLICKLE**

RUEDA GIR C/F INOX 100X32MM LEX-TPA 102KD-FI-FK 760853 BLICKLE

MARCA: BLICKLE

CARACTERÍSTICAS

Rueda giratoria con soporte inoxidable con platina atornillable y freno "stop-fix", Rueda con banda de rodadura de goma termoplástica, con núcleo de polipropileno

Soporte:

Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (nº de material 1.4301/AISI 304), 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. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.

Ruedas:

De goma elastomérica termoplástica (TPE) de alta calidad, alta comodidad de marcha, 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:

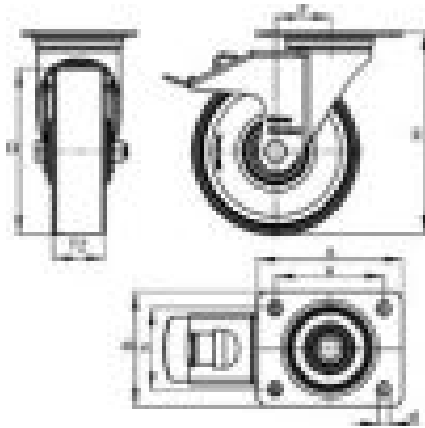
De toma elastomérica termoplástica (TPE), aceitosa.

Núcleo:

De polipropileno de alta calidad, resistente a la rotura. Unión indisoluble.

DATOS TÉCNICOS

Visualización
en:mm / kg / °C
Dimensión de
platina 100 x 85
Distancia
agujeros 80 x 60
Ø Agujero
tornillo 9
Ø Rueda 100 mm
(D)
Ancho rueda 32
mm (T2)
Capacidad de
carga 110 kg
Altura total 125
mm (H)
Voladizo rueda
girat. 36 mm
Peso por unidad
0,7 kg
Resistencia a la
temperatura -20
° C
Resistencia a la
temperatura
hasta 60 ° C
Dureza de banda
de rodadura 85°
Shore A
Tipo de
rodamiento
Cojinete a bolas





RUEDA GIRAT POLIU INOX 100X35 150K LEX-POTH 100KD

761539 BLICKLE

RUEDA GIRAT POLIU INOX 100X35 150K LEX-POTH 100KD 761539 BLICKLE

MARCA: BLICKLE

CARACTERÍSTICAS

Rueda giratoria con soporte inoxidable con platina atornillable y freno "stop-fix", Rueda con banda de rodadura de goma termoplástica, con núcleo de polipropileno

Soporte:

Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (n° de material 1.4301/AISI 304), 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. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.

Ruedas:

De goma elastomérica termoplástica (TPE) de alta calidad, alta comodidad de marcha, 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 toma elastomérica termoplástica (TPE), aceitosa.

Núcleo:

De polipropileno de alta calidad, resistente a la rotura. Unión indisoluble.

DATOS TÉCNICOS

Visualización

en:mm / kg / °C

Dimensión de

platina 100 x 85

Distancia

agujeros 80 x 60

Ø Agujero

tornillo 9

Ø Rueda 100 mm

(D)

Ancho rueda 32

mm (T2)

Capacidad de

carga 110 kg

Altura total 125

mm (H)

Voladizo rueda

girat. 36 mm

Peso por unidad

0,7 kg

Resistencia a la

temperatura -20

° C

Resistencia a la

temperatura

hasta 60 ° C

Dureza de banda

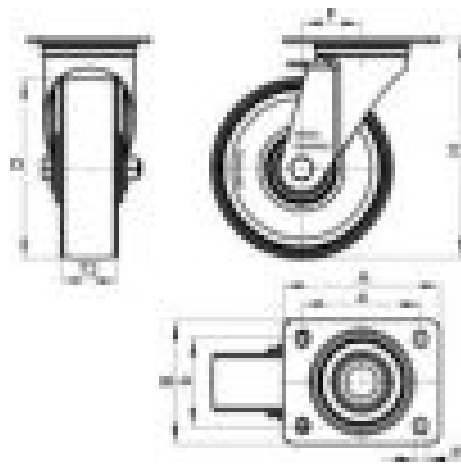
de rodadura 85°

Shore A

Tipo de

rodamiento

Cojinete a bolas





RUEDA 5" FIJA INOX BKPXA-PATH 126KD-FK 760732 BLICKLE

RUEDA 5" FIJA INOX BKPXA-PATH 126KD-FK 760732 BLICKLE

MARCA: BLICKLE

CARACTERÍSTICAS

Rueda doméstica fija con soporte inoxidable con platina atornillable, Rueda con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida

Soporte:

Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de 8,5

alta calidad (n° de material 1.4301/AISI 304). Ø Rueda 125 mm (D)

Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.

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 TÉCNICOS

Visualización en:mm / kg / °C

Dimensión de

platina 90 x 66

Distancia agujeros

75x45/61x51

Ø Agujero tornillo

8,5

Ø Rueda 125 mm (D)

Ancho rueda 32 mm

(T2)

Capacidad de carga

120 kg

Altura total 161 mm

(H)

Peso por unidad 0,6

kg

Resistencia a la

temperatura -25 ° C

Resistencia a la

temperatura hasta

70 ° C

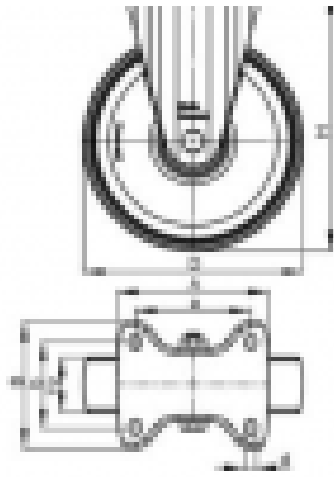
Dureza de banda de

rodadura 94° Shore

A

Tipo de rodamiento

Cojinete a bolas





RUEDA 5" GIRATORIA C/F INOX LXPXA-PATH 126KD-FI-FK 760879 BLICKLE

RUEDA 5" GIRATORIA C/F INOX LXPXA-PATH 126KD-FI-FK 760879 BLICKLE

MARCA: BLICKLE

CARACTERÍSTICAS

Rueda doméstica fija con soporte inoxidable con platina atornillable, Rueda con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida

Soporte:

Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de 8,5 alta calidad (n° de material 1.4301/AISI 304). Ø Rueda 125 mm (D) Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.

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 TÉCNICOS

Visualización en: mm / kg / °C

Dimensión de platina 90 x 66
Distancia agujeros 75x45/61x51

Ø Agujero tornillo

Ø Rueda 125 mm (D)

Ancho rueda 32 mm (T2)

Capacidad de carga 120 kg

Altura total 161 mm (H)

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 a bolas

