

RUEDA GIRATORIA POLIAMIDA INOX 100X32MM 150K LEX-PO 100G 280016 BLICKLE

Descripción del producto

Rueda giratoria con soporte inoxidable con platina atornillable, Aro de poliamida

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 poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura.

Banda de rodadura/neumático: De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura.

Núcleo: -

Color del núcleo: color blanco natural

Datos técnicos

Visualización en: mm / kg / °C

Dimensión de platina 100 x 85

mm / kg /

°C

Distancia agujeros 80 x 60

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

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

Ø Agujero tornillo	9
Ø Rueda	100 mm (D)
Ancho rueda	37 mm (T2)
Capacidad de carga	150 kg
Altura total	125 mm (H)
Voladizo rueda girat.	36 mm
Peso por unidad	0,6 kg
Resistencia a la temperatura	-25 ° C
Resistencia a la temperatura hasta	80 ° C
Dureza de banda de rodadura	70° Shore D
Tipo de rodamiento	Casquillo liso