

# 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 (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 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

Distancia agujeros

80 x 60

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