

# RUEDA GIRATORIA POLIURETANO TERMOPLASTICO 200X40MM 400KG L- PATH 200K 847026 BLICKLE

## Descripción del producto

**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**

### **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 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.

**Color del núcleo:** color gris

### **Datos técnicos**

**Visualización en:** mm / kg /

°C

<b>Dimensión de platina</b>	140 x 110
<b>Distancia agujeros</b>	105 x 75-80
<b>Ø Agujero tornillo</b>	11
<b>Ø Rueda</b>	200 mm (D)
<b>Ancho rueda</b>	40 mm (T2)
<b>Capacidad de carga</b>	400 kg
<b>Altura total</b>	235 mm (H)
<b>Voladizo rueda girat.</b>	65 mm
<b>Peso por unidad</b>	2,3 kg
<b>Resistencia a la temperatura</b>	-25 ° C
<b>Resistencia a la temperatura hasta</b>	70 ° C
<b>Dureza de banda de rodadura</b>	94° Shore A
<b>Tipo de rodamiento</b>	Cojinete a bolas