

# RUEDA SOLA POLIURETANO TERMOPLASTICO 100X32MM 200KG PATH 100/10K-FK 763753 BLICKLE

## Descripción del producto

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

### 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 insoluble 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.

### Color del núcleo:

color gris

## Datos técnicos

Visualización en:		mm / kg / °C
Ø Rueda	100 mm (D)	°C
Ancho rueda	32 mm (T2)	
Capacidad de carga	200 kg	
Ø Eje	10 mm (d)	
Largo de cubo	46 mm (T1)	
Peso por unidad	0,2 kg	

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: [contacto@tecnofijacionescr.com](mailto:contacto@tecnofijacionescr.com)

Teléfono: 22568115

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

---

<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