

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 indisoluble con el núcleo.

Banda de

De poliuretano termoplástico de alta calidad.

**rodadura/ne Núcleo:
umático:**

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

**Color del
núcleo:** color gris

Datos técnicos

Visualización en: mm / kg /

°C

Ø Rueda	100 mm (D)
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
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