

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 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

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@tecnofijacionesscr.com

Teléfono: 22568115

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

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