

RUEDA GIRATORIA POLIURETANO TERMOPLASTICA LKRA-PATH 126K-11-FK- ER12 BLICKLE 848909 BICKLE



Descripción del producto

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

Soporte:

Estampado de chapa de acero, con doble carril de bolas en la cabeza giratoria, protección de bolas mediante forma especial de la placa base y arandela esférica. 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 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:

Dimensión de platina	57	°C
Ø Agujero tornillo	11	
Ø Rueda	125 mm (D)	
Ancho rueda	32 mm (T2)	
Capacidad de carga	120 kg	
Altura total	161 mm (H)	
Voladizo rueda girat.	40 mm	
Peso por unidad	0,9 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