

# 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 Blicke. 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

Dimensión de platina	57
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

<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