

# RUEDA GIRATORIA HULE NEGRO 125X37.5MM 100KG LE-VE125-R 275842 BLICLE

## Descripción del producto

**Rueda giratoria con soporte de chapa de acero con platina atornillable, Rueda de goma maciza estándar, con núcleo de chapa de acero**

### 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 Blicle. 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 goma maciza estándar, muy alta comodidad de marcha, marcha silenciosa, muy respetuosa con el suelo, conformidad de PAK según la directiva UE 2005/69/CE.

### Banda de rodadura/neumático:

De goma maciza estándar.

### Núcleo:

Núcleo de chapa de acero, zincado, pasivado color azul, libre de Cr6.

### Color del núcleo:

pasivado color azul

## Datos técnicos

Visualización en: mm / kg /

°C

Dimensión de platina

100 x 85

<b>Distancia agujeros</b>	80 x 60
<b>Ø Agujero tornillo</b>	9
<b>Ø Rueda</b>	125 mm (D)
<b>Ancho rueda</b>	37,5 mm (T2)
<b>Capacidad de carga</b>	100 kg
<b>Altura total</b>	150 mm (H)
<b>Voladizo rueda girat.</b>	40 mm
<b>Peso por unidad</b>	1,1 kg
<b>Resistencia a la temperatura</b>	-25 ° C
<b>Resistencia a la temperatura hasta</b>	80 ° C
<b>Dureza de banda de rodadura</b>	80° Shore A
<b>Tipo de rodamiento</b>	Cojinete de agujas