

# RUEDA GIRATORIA CON FRENO GOMA 200X50MM 400KG L-ALEV 200K-FI 270660 BLICKLE



## Descripción del producto

**Rueda giratoria con soporte de chapa de acero, versión mediana, con platina atornillable y freno "stop-fix", Rueda de goma maciza elástica para carga pesada "Blicke EasyRoll", con núcleo de aluminio**

### **Soporte:**

Estampado de chapa de acero, con doble carril de bolas en cabeza giratoria, con robusto vástago central, con cabeza giratoria sellada. 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 goma maciza elástica de alta calidad con propiedad de fácil desplazamiento "Blickle EasyRoll", muy alta comodidad de marcha, marcha silenciosa, resistencia a la rodadura baja, muy respetuosa con el suelo, vulcanizada sobre el núcleo.

## Banda de rodadura/neumático:

De goma maciza elástica de alta calidad con propiedad de fácil desplazamiento "Blickle EasyRoll".

## Núcleo:

De aluminio fundido a presión. Banda de rodadura vulcanizada.

## Color del núcleo:

color gris plata

### Datos técnicos

Visualización en:

|                                    |             |    |
|------------------------------------|-------------|----|
| Dimensión de platina               | 140 x 110   | °C |
| Distancia agujeros                 | 105 x 75-80 |    |
| Ø Agujero tornillo                 | 11          |    |
| Ø Rueda                            | 200 mm (D)  |    |
| Ancho rueda                        | 50 mm (T2)  |    |
| Capacidad de carga                 | 400 kg      |    |
| Altura total                       | 235 mm (H)  |    |
| Voladizo rueda girat.              | 65 mm       |    |
| Peso por unidad                    | 3,6 kg      |    |
| Resistencia a la temperatura       | -25 ° C     |    |
| Resistencia a la temperatura hasta | 80 ° C      |    |

**Dureza de banda de rodadura**

65° Shore A

**Tipo de rodamiento**

Cojinete a bolas