

# RUEDA TERMOPLASTICA GIRATORIA CON FRENO Y ESPIGA 50X19MM 50KG ID630723 LRA-TPA 50G-FI-ES 630723 BLICKLE

## Descripción del producto

**Rueda con banda de rodadura de goma termoplástica, con núcleo de polipropileno**

### 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 goma elastomérica termoplástica (TPE) de alta calidad, alta comodidad de marcha, 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 toma elastomérica termoplástica (TPE), aceitosa.

### Núcleo:

De polipropileno de alta calidad, resistente a la rotura. Unión indisoluble.

### Color del núcleo:

color gris

## Datos técnicos

Visualización en:

mm / kg /

°C

Dimensión de platina

43

<b>Ø Agujero tornillo</b>	11
<b>Ø Rueda</b>	50 mm (D)
<b>Ancho rueda</b>	19 mm (T2)
<b>Capacidad de carga</b>	50 kg
<b>Altura total</b>	69 mm (H)
<b>Voladizo rueda girat.</b>	23 mm
<b>Peso por unidad</b>	0,2 kg
<b>Resistencia a la temperatura</b>	-20 ° C
<b>Resistencia a la temperatura hasta</b>	60 ° C
<b>Dureza de banda de rodadura</b>	85° Shore A
<b>Tipo de rodamiento</b>	Casquillo liso