

# RUEDA TERMOPLASTICA GIRATORIA AGUJERO PASANTE 100X25MM 70KG LRA- TPA 100G 303776 BLICKLE



## Descripción del producto

**Rueda giratoria doméstica con agujero pasante, 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 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 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:

Dimensión de platina	43	°C
Ø Agujero tornillo	11	
Ø Rueda	100 mm (D)	
Ancho rueda	25 mm (T2)	
Capacidad de carga	70 kg	
Altura total	121 mm (H)	
Voladizo rueda girat.	33 mm	
Peso por unidad	0,3 kg	
Resistencia a la temperatura	-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