

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 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	50 mm (D)	
Ancho rueda	19 mm (T2)	
Capacidad de carga	50 kg	
Altura total	69 mm (H)	
Voladizo rueda girat.	23 mm	
Peso por unidad	0,2 kg	
Resistencia a la temperatura	-20 ° C	
Resistencia a la temperatura hasta	60 ° C	
Dureza de banda de rodadura	85° Shore A	

Tipo de rodamiento

Casquillo liso