

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

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