

RUEDA GIRATORIA TERMOPLASTICA 100X25MM 70KG LPA-TPA 100G 380188 BLICKLE

Descripción del producto

Rueda giratoria doméstica con platina atornillable, 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, con robusto vástago central, 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

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

Dimensión de platina	60 x 60
Distancia agujeros	38x38/48x48
Ø Agujero tornillo	6,2
Ø Rueda	100 mm (D)
Ancho rueda	25 mm (T2)
Capacidad de carga	70 kg
Altura total	123 mm (H)
Voladizo rueda girat.	33 mm
Peso por unidad	0,3 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