

RUEDA GIRATORIA CON FRENO INOXIDABLE TERMOPLASTICA 80X32MM 100KG LKPXA-TPA 80G-FI 574822 BLICKLE



Descripción del producto

Rueda giratoria doméstica con soporte inoxidable con platina atornillable y freno "stop-fix", Rueda con banda de rodadura de goma termoplástica, con núcleo de polipropileno

Soporte:

Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (n° de material 1.4301/AISI 304), 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. Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.

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	90 x 66	°C
Distancia agujeros	75x45/61x51	
Ø Agujero tornillo	8,5	
Ø Rueda	80 mm (D)	
Ancho rueda	32 mm (T2)	
Capacidad de carga	100 kg	
Altura total	111 mm (H)	
Voladizo rueda girat.	40 mm	
Peso por unidad	0,6 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	



Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

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