

RUEDA GIRATORIA POLIURETANO TERMOPLASTICO 200X40MM 400KG L- PATH 200K 847026 BLICKLE

Descripción del producto

Rueda giratoria con soporte de chapa de acero, versión mediana, con platina atornillable, Rueda con banda de rodadura de poliuretano termoplástico, con núcleo de poliamida

Soporte:

Estampado de chapa de acero, con doble carril de bolas en cabeza giratoria, con robusto vástago central, con cabeza giratoria sellada. 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 poliuretano termoplástico de alta calidad, 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 poliuretano termoplástico de alta calidad.

Núcleo:

De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura. Unión indisoluble.

Color del núcleo:

color gris

Datos técnicos

Visualización en:

mm / kg /

°C

Dimensión de platina	140 x 110
Distancia agujeros	105 x 75-80
Ø Agujero tornillo	11
Ø Rueda	200 mm (D)
Ancho rueda	40 mm (T2)
Capacidad de carga	400 kg
Altura total	235 mm (H)
Voladizo rueda girat.	65 mm
Peso por unidad	2,3 kg
Resistencia a la temperatura	-25 ° C
Resistencia a la temperatura hasta	70 ° C
Dureza de banda de rodadura	94° Shore A
Tipo de rodamiento	Cojinete a bolas