

RUEDA GIRATORIA POLIAMIDA 6 35X25MM 75KG LPA-POA 35G 223875 BLICKLE



Descripción del producto

Rueda giratoria doméstica con platina atornillable, Aro de poliamida

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 poliamida 6 de alta calidad, resistente contra la rotura, muy baja resistencia a la rodadura y al giro, marcha suave sobre suelos lisos, alta resistencia a la abrasión.

Banda de rodadura/neumático:

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

Núcleo:

color gris

Datos técnicos

Visualización en:

Dimensión de platina	60 x 60	°C
Distancia agujeros	38x38/48x48	
Ø Agujero tornillo	6,2	
Ø Rueda	35 mm (D)	
Ancho rueda	25 mm (T2)	
Capacidad de carga	75 kg	
Altura total	52 mm (H)	
Voladizo rueda girat.	15 mm	
Peso por unidad	0,2 kg	
Resistencia a la temperatura	-25 ° C	
Resistencia a la temperatura hasta	80 ° C	
Dureza de banda de rodadura	70° Shore D	
Tipo de rodamiento	Casquillo liso	