

RUEDA GIRATORIA CON FRENO INOXIDABLE POLIAMIDA 6 80X37MM 350KG LKX-SPO 80XK-FI 754920 BLICKLE



Descripción del producto

Rueda giratoria con soporte de acero inoxidable para carga pesada con platina atornillable y freno "stop-fix", Rueda para carga pesada de poliamida

Soporte:

Estampado de acero cromo-níquel inoxidable y grueso de alta calidad (n° de material 1.4301/AISI 304), soporte giratorio con doble carril de bolas en cabeza giratoria, con cabeza giratoria sellada. El carril de bolas está remachado dinámicamente según un procedimiento especial de Blicke. 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 poliamida 6 de alta calidad, resistente contra la rotura, versión muy robusta y pesada, muy baja resistencia a la rodadura y al giro, marcha suave sobre suelos lisos, alta resistencia a la abrasión.

Banda de rodadura/neumático:
Color del núcleo:

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

Núcleo: -

color blanco natural

Datos técnicos

Visualización en: mm / kg / °C

| | | |
|------------------------------------|------------------|----|
| Dimensión de platina | 100 x 85 | °C |
| Distancia agujeros | 80 x 60 | |
| Ø Agujero tornillo | 9 | |
| Ø Rueda | 80 mm (D) | |
| Ancho rueda | 37 mm (T2) | |
| Capacidad de carga | 350 kg | |
| Altura total | 110 mm (H) | |
| Voladizo rueda girat. | 40 mm | |
| Peso por unidad | 1,1 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 | Cojinete a bolas | |