Ficha de datos del producto

Blickle

ALTH 162/20K

Rueda para carga pesada, con banda de rodadura de poliuretano Blickle Extrathane®, con núcleo de aluminio

EAN 4047526362232 **ID** 932649 **Partida arancelaria** 87169090



Bandaje / banda de rodadura:

- elastómero de poliuretano de alta calidad Blickle Extrathane®, dureza 92 Shore A
- · baja resistencia a la rodadura
- muy resistente a la abrasión
- alta resistencia al corte y alargamiento a la rotura
- color marrón claro, no deja huellas, no decolora al contacto
- excelente unión química con el núcleo

Núcleo:

· aluminio fundido a presión

Otras propiedades:

- alta resistencia química a muchos medios agresivos
- resistencia a la temperatura: de -20 °C a +70 °C, brevemente hasta +90 °C, capacidad de carga reducida a más de +40 °C
- Con núcleo pesado, versión con nervio central

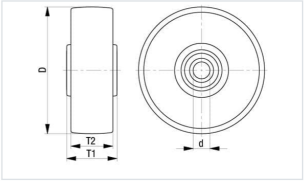


Ø de rueda (D)	0	160 mm
Ancho de rueda	, 0,	50 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	පි	950 kg
Capacidad de carga a 6 km/h	පි	760 kg
Capacidad de carga a 10 km/h	凸	470 kg
Capacidad de carga (estática)	පි	2,375 kg
Tipo de rodamiento	•	cojinete a bolas
Ø eje (d)		20 mm
Largo de cubo (T1)	+()-	60 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-20 °C
Resistencia máx. a la temperatura		70 °C
Dureza de banda de rodadura		92 Shore A
Peso unitario	6	1.2 kg
No deja huellas		✓
No decolora al contacto		✓
Antiestático	(4)	×
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Conductoras de electricidad	(1)	×
Resistente a la corrosión		×
Resistente a altas temperaturas	₽.	×
Banda de rodadura estable a la hidrólisis		×
Apropiado para autoclaves		×









19.05.2024 | www.blickle.us 1/1