

FICHA DE PRODUCTO

COD. 35-516

REF. KPG5 160 ACB5



Datos técnicos

| | | |
|--------------------------|--|----------------|
| Diametro de rueda | | 160 mm |
| Ancho de banda | | 50 mm |
| Tamaño pletina | | 135x110 mm |
| Distancia entre agujeros | | 105x80 mm |
| Tornillo de sujeción | | M12 |
| Altura total | | 199 mm |
| Radio de Giro | | 135 mm |
| Tipo de eje | | |
| Capacidad de carga | | 350 Kg |
| Temperatura de trabajo | | -20 a 50 °C |
| Peso | | 2,88 Kg |
| Velocidad máxima | | 6 Km/h |
| Dureza de la banda | | 73 ±2° SHORE A |

Propiedades de la rueda

| | | |
|--|-----------------------|--|
| | Dureza: | |
| | Ruido: | |
| | Protección suelo: | |
| | Resistencia rodadura: | |

Dimensiones adicionales del soporte

| | | | |
|--------|--------|-------|-----|
| | | | |
| 6,0 mm | 4,0 mm | 62 mm | M12 |

Ruedas fabricadas según normas europeas EN12530/12532.

Modelo rueda:

PARTICULARIDADES:

Banda de caucho blando de gran calidad (73 ±2° Shore A) vulcanizada sobre un robusto núcleo de nylon inyectado.

APLICACIONES:

Industriales en general, en el traslado manual de cargas ligeras y medianas y en los casos en que se requiera un desplazamiento silencioso, absorción de golpes y vibraciones, máxima protección de los suelos y del equipo.

PROPIEDADES:

Respecto a las ruedas de goma y debido a la gran calidad del caucho, su menor dureza y mayor elasticidad, presentan las siguientes ventajas:

- Mayor capacidad de carga y resistencia a los golpes.
- Mayor elasticidad y facilidad de desplazamiento sobre suelos irregulares.
- Mayor duración de las bandas por desgaste y melladuras.
- Menor resistencia al arranque y al desplazamiento.

Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis.

Modelo soporte: KPG5

SOPORTES MODELO KP5:

Soportes de acero (estampado).

Sujeción de los soportes por pletina de 4 agujeros.

Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante (8.8): DIN-933 M-12x85mm.

Casquillo: ø20x12,2x61mm.

Pasadores de montaje (para cojinete a bolas).

Acabados: zincado brillante.

SOPORTES GIRATORIOS KPG5:

Doble hilera de bolas (de acero al cromo) protegidas por cazoletas envolventes y junta de retención de grasa.

Robusto pivote central de acero de ø20 mm. (con sujeción por roscado y punzado).

Sistema antigiro.

SOPORTES FIJOS KPF5:

Soportes de acero (estampado) de 3,5 mm. de espesor.