

FICHA DE PRODUCTO

COD. 35-018-FD

REF. MPG5 160 NCB5-FD



Datos técnicos		
Diametro de rueda		160 mm
Ancho de banda		42 mm
Tamaño pletina		135x110 mm
Distancia entre agujeros		105x80/75 mm
Tornillo de sujeción		M10
Altura total		195 mm
Radio de Giro con Rotante		135
Tipo de eje		
Capacidad de carga		300 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 50 °C
Peso		2,70 Kg
Velocidad máxima		6 Km/h
Dureza de la banda		70 ±2° SHORE A

Propiedades de la rueda				
	Dureza:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ruido:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Protección suelo:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Resistencia rodadura:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dimensiones adicionales del soporte			
4,0 mm	3,5 mm	62 mm	M12

Modelo rueda: **NC**

PARTICULARIDADES:
Banda de caucho blando de gran calidad vulcanizada sobre un robusto núcleo de nylon inyectado.

OPCIONAL:
Bandaje de goma color gris (para cantidades) en Ø80 a 200 mm.

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 cantidad del caucho, su menor dureza y mayor elasticidad, presenta 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.

Las bandas de "color azul" no dejan huellas en los pavimentos.
Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis.

PRECAUCIONES:
Resisten mal los disolventes orgánicos, gasolina, aceites minerales, grasas y detergentes concentrados.

Ruedas fabricadas según normas europeas **EN12530/12532**.

Modelo soporte: **MPG5-FD**

SOPORTES MODELO MP5:
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 >20x12,2x61 mm.
Pasadores de montaje (para cojinete a bolas).
Acabados: zincado brillante.

SOPORTES GIRATORIOS MPG5:
Doble hilera de bolas (de acero cromo) protegidas por cazoletas envolventes y junta de retención de grasa.
Robusto pivote central de acero de >20mm. (bloqueo del pivote por deformación rotacional).

SOPORTES FIJOS MPF5:
Soportes de acero (estampado) de 3,5 mm. de espesor.