

FICHA DE PRODUCTO

COD. 29-204-FD

REF. BDTG2 050 PCL2-FD



Datos técnicos

Diametro de rueda		50 mm
Ancho de banda		18+18 mm
Diámetro cabeza giratoria		40 mm
Tornillo de sujeción		M10
Altura total		73 mm
Radio de Giro con Rotante		85
Tipo de eje		
Capacidad de carga		70 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,48 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h



Propiedades de la rueda

	Dureza:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ruido:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Protección suelo:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Resistencia rodadura:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Modelo rueda: PC

PARTICULARIDADES:

Banda de termo-caucho blando inyectada sobre núcleo de plástico. Son más económicas que sus equivalentes (PG) con banda de goma.

OPCIONAL (*):

Banda de color negro para cantidades. Consultar.

PROPIEDADES:

Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis. No dejan huella en los pavimentos. Ruedan en silencio y absorben golpes y vibraciones.

PRECAUCIONES:

Resisten mal los disolventes orgánicos, gasolina, aceites minerales, grasas y detergentes concentrados. Temperatura de utilización entre -20°C a +80°C. Velocidad máxima recomendada 4 Km/h.

Dimensiones adicionales del soporte



Ruedas fabricadas según normas europeas EN12530/12532.

Modelo soporte: BDTG2-FD

BDG: SOPORTE MODELO B - RUEDA DOBLE D - GIRATORIO G:
Sujeción del soporte en dos versiones: por tornillo (BDTG); y por pletina (BDPG). Soportes de acero (estampado) de 1,5 mm. de espesor y 2 mm. la pletina. Cabeza giratoria con doble hilera de bolas (de acero al cromo) protegidas por cazoletas envolventes.
Acabado del soporte: zincado brillante.
BDG-FD: SOPORTE MODELO BDG - FRENO DOBLE FD:
Bloqueo simultáneo del giro de la rueda y del soporte.
Disponibles en todos los diámetros. Añadir FD: a la referencia o al código numérico del rotante correspondiente.
RUEDAS QUE SE MONTAN: Las ruedas