

FICHA DE PRODUCTO

COD. 29-214

REF. BDTG2 075 PCL2



Datos técnicos		
Diametro de rueda		75 mm
Ancho de banda		24+24 mm
Diámetro cabeza giratoria		45 mm
Tornillo de sujeción		M10
Altura total		99 mm
Radio de Giro		69 mm
Tipo de eje		
Capacidad de carga		100 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,53 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h



Propiedades de la rueda

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

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 rued