

FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-088/0

REF. MTG4 200 PNR3



Datos técnicos

Diametro de rueda		200 mm
Ancho de banda		50 mm
Diámetro cabeza giratoria		98 mm
Tornillo de sujeción		M12
Altura total		240 mm
Radio de Giro		155 mm
Tipo de eje		
Capacidad de carga		75 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		1,65 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h
Dureza de la banda		65 ±2° SHORE A

Propiedades de la rueda

	Dureza:	
	Ruido:	
	Protección suelo:	
	Resistencia rodadura:	

Dimensiones adicionales del soporte



Modelo rueda: **PN**

PARTICULARIDADES:

Neumático constituido por carcasa y cubierta (montado a presión) sobre un núcleo de plástico.

Banda de rodadura blanda (60 °5° Shore A) y desplazamiento silencioso.

Máxima absorción de golpes y vibraciones, máxima protección de los pavimentos y el equipo.

PRECAUCIONES:

Resistencia química.

ACABADOS:

Perfil de acabado de la superficie de rodadura: V20 y V76.

APLICACIONES:

Especialmente indicadas para suelos blandos e irregulares, para el transporte de mercancía delicada y manutención en general.

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

Modelo soporte: **MTG4**

SOPORTES MODELO MT4:

Soportes de acero (estampado).

Sujeción de los soportes por tornillo pasante M12.

Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante (8,8): DIN-933 M8x60 en >80 a 125mm., M-12x80 en >150 a 200mm. y M-14x120 en >260 mm.

Casquillo: >12x8,2x46 en >80 a 125mm., >20x12,2x61 en >150 a 200 mm. y >20x14,2x96 en 260 mm.

Acabados: zincado brillante.

SOPORTES GIRATORIOS MTG4:

Doble hilera de bolas (de acero al cromo) protegidas por cazoletas envolventes.