

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 10-32/4

REF. 125 PGB3



Datos Técnicos		
Diametro de rueda		125 mm
Ancho de Banda		28 mm
Ancho de Buje		33 mm
Diametro de Buje		29 mm
Diametro de Eje		8,2 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		80 Kg
Temperatua de Trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,21 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		75 ±4° SHORE A

Propiedades de la Rueda				
	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"/>

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

Modelo Rueda: **PGB**

### **PARTICULARIDADES:**

Bandaje de goma blanda con perfil rectangular montado entre discos met licos zincados y remachados.

Estas ruedas (más antiguas) est n siendo sustituidas por sus equivalentes con núcleo de plástico (PG), más económicas, y con las mismas prestaciones.

### **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:**

Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis.

### **PRECAUCIONES:**

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

Los discos zincados son menos apropiados en medios húmedos u oxidantes que los núcleos de Plástico.

No aconsejables en suelos muy abrasivos.

La goma color negro deja huella en pavimentos mojados.

### **ACABADOS:**

Goma antiest tica A (conductividad el?ctrica R &#8804 10<sup>4</sup> &#937).