

FICHA DE PRODUCTO

COD. 16-41/68

REF. 085X075 HPB



Datos Técnicos		
Diametro de rueda		85 mm
Ancho de Banda		75 mm
Ancho de Buje		75 mm
Diametro de Eje		20,0 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		725 Kg
Temperatua de Trabajo		-30 a 80 °C
Peso		1,88 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		93 ±2° SHORE A



Propiedades de la Rueda						
	Ruido:	<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"/>
	Resistencia Rodadura:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Modelo Rueda: **HP**

PARTICULARIDADES:

Banda de poliuretano vulcanizado sobre un núcleo de hierro fundido.

Banda de rodadura semidura.

Normalmente se montan sobre un eje de acero rectificado (tolerancia H7), permiten su montaje en soportes adecuados.

APLICACIONES:

Recambios de transpaletas.

Industriales de cualquier tipo.

PROPIEDADES Y PRECAUCIONES:

Las indicadas para las ruedas de poliuretani vulcanizado.