

FICHA DE PRODUCTO

COD. 35-420

REF. KPG5 125 HGB5



Datos técnicos

Diametro de rueda		125 mm
Ancho de banda		50 mm
Tamaño pletina		135x110 mm
Distancia entre agujeros		105x80 mm
Tornillo de sujeción		M12
Altura total		164 mm
Radio de Giro		117 mm
Tipo de eje		
Capacidad de carga		275 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 70 °C
Peso		3,86 Kg
Velocidad máxima		16 Km/h
Dureza de la banda		75 ±2° SHORE A

Propiedades de la rueda

	Dureza:	
	Ruido:	
	Protección suelo:	
	Resistencia rodadura:	

Dimensiones adicionales del soporte

6,0 mm	4,0 mm	62 mm	M12

Ruedas fabricadas según normas europeas EN12530/12532.

Modelo rueda: HG

PARTICULARIDADES:

Banda de goma elástica blanda (75 ±2° SHORE A) vulcanizada sobre núcleo de hierro fundido.

APLICACIONES:

Industriales en general.

Son ruedas apropiadas para tracción mecánica (carretillas elevadoras, remolques, etc.).

PROPIEDADES:

Reúnen las características de las ruedas de goma en las bandas, confiriéndoles los núcleos metálicos una mayor rigidez y capacidad de carga.

Combinan una alta capacidad de carga con un desplazamiento suave y silencioso, absorción de choques y vibraciones y no estropean los suelos.

Banda de alta resiliencia.

Modelo soporte: KPG5

SOPORTES MODELO KP5:

Soportes de acero (estampado).

Sujeción de los soportes por pletina de 4 agujeros.

Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante (8.8): DIN-933 M-12x85mm.

Casquillo: ø20x12,2x61mm.

Pasadores de montaje (para cojinete a bolas).

Acabados: zincado brillante.

SOPORTES GIRATORIOS KPG5:

Doble hilera de bolas (de acero al cromo) protegidas por cazoletas envolventes y junta de retención de grasa.

Robusto pivote central de acero de ø20 mm. (con sujeción por roscado y punzado).

Sistema antigiro.

SOPORTES FIJOS KPF5:

Soportes de acero (estampado) de 3,5 mm. de espesor.