

FICHA DE PRODUCTO

COD. 36-813/04

REF. QPF6 150 HGB5



Datos técnicos		
Diametro de rueda		150 mm
Ancho de banda		40 mm
Tamaño pletina		150x110 mm
Distancia entre agujeros		121/105x80/59 mm
Tornillo de sujeción		M12
Altura total		200 mm
Radio de Giro		130 mm
Tipo de eje		
Capacidad de carga		350 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 70 °C
Peso		4,09 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			
	8,0 mm		6,0 mm
	65 mm		M12

Modelo rueda: **HG**

PARTICULARIDADES:
Banda de goma elástica blanda 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.

PRECAUCIONES:
Resisten mal los disolventes orgánicos, gasolina, aceites minerales, grasas y detergentes concentrados, etc.
No aconsejables en suelos muy abrasivos.
La goma color negro deja huella en pavimentos mojados.
La velocidad máxima recomendada es de 20 Km/h., en cuyo caso la capacidad de carga debe reducirse en un 50 %.

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

Modelo soporte: **QPF6**

SOPORTES MODELO QP6:
Soportes de acero (estampado) y electrosoldado.
Sujeción de los soportes por pletina de 4 agujeros.
Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante (calidad 8.8): DIN-933 M12x90mm.
Casquillo de montaje encajados en los cojinetes.
Acabados: zincado brillante.

SOPORTES GIRATORIOS QPG6:
Cabeza giratoria de acero forjado y mecanizado, una pista de bolas (endurecida) con mecanizado de precisión, rellena de grasa (totalmente sellada) y provista de engrasador.
Giro axial del soporte sin pivote central.
Horquilla de acero estampado electrosoldada (interior + exterior) a la cabeza giratoria.

SOPORTES FIJOS QPF6:
Horquilla de acero estampado de 6,0 mm. de espesor electrosoldada (interior + exterior) a la pletina.