

FICHA DE PRODUCTO

COD. 40-172

REF. LPG5 075 NVB5

 **GAYNER®**



Datos Técnicos

Diametro de rueda	 A	75 mm
Ancho de Banda	 B	50 mm
Radio de Giro	 G	57,5 mm
Altura del Rotante	 H	105 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga	 Kg	600 Kg
Temperatura de Trabajo		-25 a 80 °C
Peso	 (kg)	0,80 Kg
Dureza de la Banda		(85 ±5° SHORE A)
Tamaño Pletina		105x85
Distancia entre agujeros		80/77x60
Tornillo Sujecion		M10
Espesor Pletina		4
Espesor Horquilla		3

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

Modelo Rueda:

PARTICULARIDADES: Soporte de estampado de gruesa chapa de acero.

Robusto pivote central de acero.

Doble hilera de bolas en la cabeza giratoria, con engrasador.

Rueda de Poliamida reforzado con fibra vidrio, rodamientos de bolas en el eje.

Están específicamente diseñados para soportar la máxima carga con la mínima altura.

Ruedas de Ø50, 65 o 75 mm. para una distribución máxima de la carga con la menor altura posible.