













# FICHA DE PRODUCTO

COD. 40-172

REF. LPG5 075 NVB5



## Datos Técnicos

Diametro de rueda		75 mm
Ancho de Banda		50 mm
Radio de Giro		57,5 mm
Altura del Rotante		105 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		600 Kg
Temperatua de Trabajo		-25 a 80 °C
Peso		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.