

# FICHA DE PRODUCTO

## COD. 40-171/02

REF. LPF5 050 NVB5

 **GAYNER®**



### Datos Técnicos

Diametro de rueda		50 mm
Ancho de Banda		38 mm
Radio de Giro		39,0 mm
Altura del Rotante		79 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		300 Kg
Temperatura de Trabajo		-25 a 80 °C
Peso		0,30 Kg
Dureza de la Banda		(85 ±5° SHORE A)
Tamaño Pletina		84x84
Distancia entre agujeros		64/63x64/63
Tornillo Sujecion		M8
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.