

FICHA DE PRODUCTO

COD. 14-15

REF. 125 NYR5

 **GAYNER**[®]

Datos Técnicos

Diametro de rueda		125 mm
Ancho de Banda		37 mm
Ancho de Buje		45 mm
Diametro de Buje		41 mm
Diametro de Eje		12,0 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		325 Kg
Temperatua de Trabajo		-25 a 80 °C
Peso		0,20 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		70° SHORE D



Propiedades de la Rueda

 Ruido:	-	<input type="checkbox"/>	+				
 Protección Suelo:	-	<input type="checkbox"/>	+				
 Resistencia Rodadura:	-	<input type="checkbox"/>	+				

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

Modelo Rueda: **NY**

PARTICULARIDADES:

Se obtienen por inyección de nylon (poliamida 6).
Banda de rodadura dura (70° SHORE D).

APLICACIONES:

Industriales de cualquier tipo. En ambientes húmedos u oxidantes.

PROPIEDADES:

Ruedas de alta capacidad de carga a bajo coste (son las ruedas más populares de nuestra gama).

Son ligeras de peso (Densidad: 1,14), elásticas y resistentes a los golpes.

Fáciles de mover, limpias, no ensucian los suelos.

Son resistentes a la corrosión, a los agentes atmosféricos, al envejecimiento y al desgaste.

Requieren un mínimo de lubricación y mantenimiento.

Su resistencia química es excelente y el material no se ve afectado por el agua, la sal, aceites, grasas, disolventes orgánicos, hidrocarburos, productos petrolíferos, jabones, detergentes, álcalis, leche, etc.