

FICHA DE PRODUCTO

COD. 14-01

REF. 050 NYL1

 **GAYNER®**



Datos Técnicos

Diametro de rueda		50 mm
Ancho de Banda		17 mm
Ancho de Buje		20 mm
Diametro de Buje		15 mm
Diametro de Eje		8,2 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		120 Kg
Temperatura de Trabajo		-25 a 80 °C
Peso		0,05 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		70° SHORE D

Propiedades de la Rueda

 Ruido:



 Protección Suelo:



 Resistencia Rodadura:



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.