

# FICHA DE PRODUCTO

## COD. 14-07

REF. 080 NYL4

 **GAYNER®**



### Datos Técnicos

Diametro de rueda	 A	80 mm
Ancho de Banda	 B	32 mm
Ancho de Buje	 C	45 mm
Diametro de Buje	 D	28 mm
Diametro de Eje	 E	12,2 mm
Tipo de Eje	 =	
Capacidad de Carga	 Kg	125 Kg
Temperatura de Trabajo	 °C	-25 a 80 °C
Peso	 (kg)	0,10 Kg
Velocidad Máxima	 Km/h	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.