

FICHA DE PRODUCTO

COD. 14-32

REF. 250 NYB6

 **GAYNER®**

Datos Técnicos

Diametro de rueda		250 mm
Ancho de Banda		60 mm
Ancho de Buje		67 mm
Diametro de Buje		80 mm
Diametro de Eje		25,0 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		1200 Kg
Temperatura de Trabajo		-25 a 80 °C
Peso		1,11 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		70° SHORE D

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

Modelo Rueda: **NY**

PARTICULARIDADES:

Se obtienen por inyección de nylon (poliamida 6).

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.

PROPIEDADES:

No se aconseja su contacto permanente con ácidos concentrados (+20%), tintura de yodo, permanganato potásico, fenol, mercurio, peróxido de hidrógeno y derivados del cloro.

Su mejor campo de utilización se sitúa entre +5°C a +40°C.

