

FICHA DE PRODUCTO

COD. 14-17

REF. 125 NYB6



Datos Técnicos		
Diametro de rueda		125 mm
Ancho de Banda		43 mm
Ancho de Buje		58 mm
Diametro de Buje		68 mm
Diametro de Eje		20,0 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		650 Kg
Temperatua de Trabajo		-25 a 80 °C
Peso		0,36 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).

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.