

FICHA DE PRODUCTO

COD. 13-09

REF. 082X070 NYB




 **GAYNER®**



Datos Técnicos

Diametro de rueda		82 mm
Ancho de Banda		70 mm
Ancho de Buje		70 mm
Diametro de Eje		20,0 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		700 Kg
Temperatua de Trabajo		-25 a 80 °C
Peso		0,50 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		75° SHORE D

Propiedades de la Rueda

 Ruido:	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	+
 Protección Suelo:	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	+
 Resistencia Rodadura:	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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 (75° SHORE D).

Normalmente se montan sobre un eje de acero rectificado (tolerancia H7), permiten su montaje en soportes adecuados.

APLICACIONES:

Recambios de transpaletas.

Industriales de cualquier tipo.

PROPIEDADES:

Las indicadas para las ruedas de nylon.