

FICHA DE PRODUCTO

COD. 13-19

REF. 085X100 NYB


 **GAYNER®**

Datos Técnicos

Diametro de rueda		85 mm
Ancho de Banda		100 mm
Ancho de Buje		100 mm
Diametro de Eje		25,0 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		950 Kg
Temperatua de Trabajo		-25 a 80 °C
Peso		0,67 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		75° SHORE D



Propiedades de la Rueda

 Ruido:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Protección Suelo:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Resistencia Rodadura:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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).

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.

Resistencia química.