

# FICHA DE PRODUCTO

## COD. 13-13

REF. 085X070 NYB

 **GAYNER®**

### Datos Técnicos

Diametro de rueda	 A	85 mm
Ancho de Banda	 B	70 mm
Ancho de Buje	 C	70 mm
Diametro de Eje	 E	20,0 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga	 Kg	750 Kg
Temperatura de Trabajo	 °C	-25 a 80 °C
Peso	 (kg)	0,52 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		75° SHORE D

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.

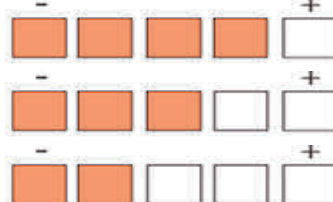
#### PROPIEDADES:

Las indicadas para las ruedas de nylon.

Resistencia química.

#### Propiedades de la Rueda

 Ruido:



 Protección Suelo:

 Resistencia Rodadura: