

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 type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|  Protección Suelo: | <input type="checkbox"/> | <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"/> | <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.