

FICHA DE PRODUCTO

COD. 16-30/16

REF. 100 NSX4

 **GAYNER®**



Datos Técnicos

| | | |
|-----------------------|---|----------------|
| Diametro de rueda |  | 100 mm |
| Ancho de Banda |  | 33 mm |
| Ancho de Buje |  | 45 mm |
| Diametro de Buje |  | 34 mm |
| Diametro de Eje |  | 12,0 mm |
| Tipo de Eje |  | |
| Capacidad de Carga |  | 200 Kg |
| Temperatua de Trabajo |  | -20 a 80 °C |
| Peso |  | 0,17 Kg |
| Velocidad Máxima |  | 6 Km/h |
| Dureza de la Banda |  | 80 ±2° SHORE A |

Ruedas fabricadas según normas europeas **EN12530/12532**.

Modelo Rueda:

PARTICULARIDADES:

Se obtienen por inyección de un núcleo de poliamida sobre una banda (previamente inyectada) de poliuretano blando. Son ruedas modernas que combinan las propiedades del nylon y las del poliuretano (caucho de Uretano).

APLICACIONES:

Indicadas para la industria farmacéutica y alimentaria: mataderos, c rnicas, etc.

Aplicaciones en condiciones de humedad.

En los casos que se requiera: un desplazamiento más elástico y silencioso que el ofrecido por las ruedas de poliuretano.

PROPIEDADES Y PRECAUCIONES:

Las mismas que las ruedas de poliuretano inyectado.

Debido a la calidad del material y su menor dureza, son más elásticas y resistentes al desgaste que otras ruedas de poliuretano inyectado.

Perfecto agarre incluso en superficies mojadas.

Larga durabilidad (garantía anti-desbandaje).