

FICHA DE PRODUCTO






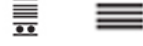




COD. 16-30/14

REF. 100 NSR4



















 **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

Propiedades de la Rueda

 Ruido:	-						+
 Protección Suelo:	-						+
 Resistencia Rodadura:	-						+

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

Modelo Rueda: **NS**

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).