

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 16-33/10

REF. 200 NSL5



## Datos Técnicos

Diametro de rueda		200 mm
Ancho de Banda		50 mm
Ancho de Buje		58 mm
Diametro de Buje		38 mm
Diametro de Eje		20,2 mm
Tipo de Eje		==
Capacidad de Carga		700 Kg
Temperatua de Trabajo		-20 a 80 °C
Peso		0,90 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 el stico 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).