

FICHA DE PRODUCTO

COD. 35-352

REF. MIPG5 150 NSL5



Datos técnicos		
Diametro de rueda		150 mm
Ancho de banda		40 mm
Tamaño pletina		135x110 mm
Distancia entre agujeros		105x80/75 mm
Tornillo de sujeción		M10
Altura total		190 mm
Radio de Giro		130 mm
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		300 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 80 °C
Peso		1,78 Kg
Velocidad máxima		6 Km/h
Dureza de la banda		80 ±2° SHORE A

Propiedades de la rueda				
	Dureza:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ruido:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Protección suelo:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Resistencia rodadura:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dimensiones adicionales del soporte			
4,0 mm	3,5 mm	62 mm	M12

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).

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

Modelo soporte: **MIPG5**

SOPORTES MODELO MIP5:

Soportes de acero inoxidable AISI 304, al níquel-cromo. Sujeción de los soportes por pletina de 4 agujeros. Horquilla provista de tornillo y tuerca inoxidables A2: DIN-933 M-12x85mm. Casquillo inox. AISI 304: >20x12,2x61 mm. Pasadores de montaje (para cojinete a bolas). Acabados: Pulido brillante.

SOPORTES GIRATORIOS MIPG5:

Doble hilera de bolas (de acero inoxidable AISI 420B) protegidas por cazoletas envolventes y junta de retención de grasa. Robusto pivote central (remachado) de acero.

SOPORTES FIJOS MIPF5:

Soportes de acero inoxidable AISI 304 de 3,0 mm. de espesor.