

FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-094/74

REF. MPG4 125 NSR4

 **GAYNER®**

Datos técnicos

Diametro de rueda	 A 125 mm
Ancho de banda	 B 35 mm
Tamaño plétina	 105x85 mm
Distancia entre agujeros	 80x60 mm
Tornillo de sujeción	 M8
Altura total	 155 mm
Radio de Giro	 104 mm
Tipo de eje	 =
Capacidad de carga	 200 Kg
Temperatura de trabajo	 -20 a 80 °C
Peso	 0,82 Kg
Velocidad máxima	 6 Km/h
Dureza de la banda	 80 ±2° SHORE A

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 Uretoano).

APLICACIONES:

Indicadas para la industria farmacéutica y alimentaria: mataderos, carnicías, etc. Aplicaciones en condiciones de humedad.

En los casos que se requiera: un desplazamiento más suave 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).

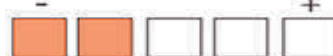


Propiedades de la rueda

 Dureza:



 Ruido:



 Protección suelo:



 Resistencia rodadura:



Dimensiones adicionales del soporte



2,5 mm



2,5 mm



46 mm



M8

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

Modelo soporte: **MPG4**

SOPORTES MODELO MP:

Soportes de acero (estampado).

Sujeción de los soportes por plétina de 4 agujeros.

Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante (8.8): DIN-933 M8x60 en >80 a 125mm., M-12x80 en >150 a 200mm. y M-14x120 en >260 mm.

Casquillo: >12x8,2x46 en >80 a 125mm., >20x12,2x61 en >150 a 200 mm. y >20x14,2x96 en 260 mm.

Pasadores de montaje (para cojinete a bolas).

Acabados: zincado brillante.

SOPORTES GIRATORIOS MPG4:

Doble hilera de bolas (de acero al cromo) protegidas por cazoletas envolventes y junta de retención de grasa.

Robusto pivote central (remachado) de acero.

SOPORTES FIJOS MPF4:

Soportes de acero (estampado).