














FICHA TÉCNICA

Artículo : RUEDA DE NYLON CON PLACA Ø125X40MM
0940 3103



Referencia	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 Kg
20C0170	125	40	50	15	105x80	80/77x60	9	40	155	-	200

Características

- Fabricada con chapa de acero estampado hasta 4mm de espesor
- Soporte con doble rodamiento a bolas
- Acabado cincado brillante
- Fabricante según normas europeas EN 12530

Datos técnicos

Diámetro rueda: 125 mm

Ancho de banda: 40 mm

Ancho de buje: 50 mm

Diámetro eje: 15 mm

Medida exterior placa: 105x80

Medida interior placa: 80/77x60

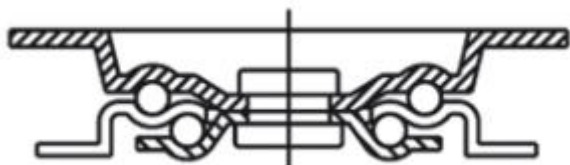
Diámetro agujero: 9 mm



FICHA TÉCNICA

Desplazamiento: 40 mm
Altura total: 155 mm
Capacidad de carga: 200 kg
Tipo de cojinete: liso

Rodamientos del soporte



Tipo de cojinete



Rueda

Poliamida natural 6
Máxima calidad
Rango de temperatura: -30°C a +80°C