

SERIE 41

44A

AVO - Rueda de goma neumática con soporte de acero para industria, diámetro 260mm ean 10225

Material: Goma Neumática **Núcleo:** Polipropileno **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda neumática con cámara de aire y núcleo de material termoplástico. Buje con alojamiento liso, jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos.

Ruedas para cargas medianas:

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Neumática

EAN13:
8018793102254

EAN5:
10225

Código del artículo:
19044A02600RP



Características

Temperatura mínima: -40

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 150 DaN

Rotación: Cojinete de agujas

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 80

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- No asfaltado
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	260
Ancho de banda (mm)	85
Anchura del cubo (mm)	75
Versión cubo	Cojinete de agujas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	150
Color	Negro
Material	Goma Neumática
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	80

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	200X160
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	150X115
Tamaño del orificio de la placa (mm)	14X26
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	307
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	190
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado