

SERIE 46

54A

AVO - Rueda de goma neumática con soporte de acero para industria, diámetro 260mm ean 10251

Material: Goma Neumática **Núcleo:** De acero **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda neumática con cámara de aire y discos de chapa de acero estampada, cincada-cromada. 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:
8018793102513

EAN5:
10251

Código del artículo:
19054A02600CF



Características

Temperatura mínima: -40 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 150 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **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)	88
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	42X12
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