

SERIE 46

54

AVO - Rueda de goma neumática con soporte de acero para industria, diámetro 260mm ean 10265

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, giratorio sobre doble hilera de bolas, con platina atornillable. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Neumática

EAN13: 8018793102650 **EAN5:** 10265 **Código del artículo:** 19054002600RF



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) | 88 |
| 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) | 85 |
| Distancia al suelo (mm) | 307 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 190 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Platina atornillable |
| Freno | / |
| Pivote | / |
| Tipo de clavija | / |
| Acabado | Galvanizado |