

SERIE 41

44

AVO - Rueda de goma neumática con soporte de acero para industria, diámetro 260mm ean 10231

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, 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: 8018793102315 **EAN5:** 10231 **Código del artículo:** 19044002600BP



Características

Temperatura mínima: -40 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 150 DaN
Rotación: Casquillo liso **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	Casquillo liso
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