

SERIE 41

44BISB

AVO - Rueda de goma neumática con soporte de acero para industria, diámetro 260mm ean 10958

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 espiga y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Neumática

EAN13: 8018793109581 **EAN5:** 10958 **Código del artículo:** 19044BF2600RP



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)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	85
Distancia al suelo (mm)	303
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	190
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Delantero
Pivote	25X55
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado