

SERIE 14

33YA-PR

AVO - Rueda de poliuretano avolan con soporte de acero para industria, diámetro 250mm ean 26955

Material: Poliuretano Avolan **Núcleo:** Hierro fundido **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano AVOLAN, dureza 91 Shore A, y núcleo de fundición mecánica pintado en negro. Buje con rodamientos de bolas a prueba de polvo, montados con separador central.

Ruedas gemelas para cargas extra pesadas:

En acero estampado y soldado de gran espesor, fijo con protector de pies. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13:
8018793269551

EAN5:
26955

Código del artículo:
21P33A0250GCU



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 2800 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 91

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	250
Ancho de banda (mm)	60
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	52X15
Caudal dinámico (DaN)	2800
Color	Amarillo
Material	Poliuretano Avolan
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	230X230
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	190X190
Tamaño del orificio de la placa (mm)	19
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	320
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	3500
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro