

SERIE 14

33YDIRT

AVO - Rueda de poliuretano avolan con soporte de acero para industria, diámetro 250mm ean 21709

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 de gran espesor, estampado y soldado, giratorio sobre rodamiento axial y rodamientos cónicos, con placa superior y freno direccional. Recubrimiento epoxi de color negro. Equipado con sistema de fijación ISO Twist Lock y bloqueo direccional.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13: 8018793217095 **EAN5:** 21709 **Código del artículo:** 21T33DI250GCU



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)	80
Distancia al suelo (mm)	364
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	3500
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	Direccional
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro