

SERIE 19V-B30

88BISV-B30

AVO - Rueda de poliuretano avoplus con soporte de acero para industria, diámetro 125mm ean 28290

Material: Poliuretano Avoplus **Núcleo:** Aluminio **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano AVOPLUS, dureza 78 Shore A, banda de rodadura bombeada R30 y núcleo de aluminio. Buje con rodamientos de bolas de precisión, estancos, montados con casquillo separador central.

Ruedas para cargas extra pesadas:

En acero estampado y soldado de gran espesor, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con platina atornillable y freno trasero. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13:
8018793282901

EAN5:
28290

Código del artículo:
09088F012BACV



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 225 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 78

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	32X10
Caudal dinámico (DaN)	225
Color	Verde
Material	Poliuretano Avoplus
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	78

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	135X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13
Desplazamiento (mm)	45
Distancia al suelo (mm)	175
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	290
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Trasero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro