Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 export@avo.it

SERIE 61

432

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 175mm ean 27242

Material:PoliuretanoNúcleo:PoliamidaAlcance:termoplástico6Industria

#### Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano inyectado, dureza 97 Shore A, y núcleo de poliamida 6. Buje con orificio central, con jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo separador central.

#### Ruedas para cargas pesadas:

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas alojadas en pistas de acero templado, con platina atornillable. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

**EAN13**: **EAN5**: **Código del artículo**: 8018793272421 27242 1243200175NRA



## Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 500 DaN

Rotación: Cojinete de agujas Escala de dureza: Shore A Dureza: 97

### Suelos

Gres Hormigòn

#### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	175
Ancho de banda (mm)	45
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Cojinete de agujas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	500
Color	Rojo
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

# Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	135X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13X16
Desplazamiento (mm)	57
Distancia al suelo (mm)	238
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	630
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	/
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado