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



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

SERIE 115

117

AVO - Rueda de resina fenólica con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 05598

Material: Resina fenólica Núcleo: Resina fenólica Alcance: Industria

### Descripción:

Rueda monobloque de resina fenólica termoendurecible, resistente a las altas temperaturas. Buje con alojamiento liso. Casquillo de teflón en acero inoxidable disponible bajo pedido.

### 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: Altas temperaturas, Acero Inoxidable

**EAN13:** 8018793055987

**EAN5**: 05598

Código del artículo:

05117002000FN



### **Características**

Temperatura mínima: -40 Temperatura máxima: 280 Caudal dinámico: 300 DaN

Rotación: Casquillo liso Escala de dureza: Shore D Dureza: 90

# **Suelos**

Gres Hormigòn

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Negro
Material	Resina fenólica
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore D
Dureza	90

# 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)	251
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado