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



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

SERIE 61

431X

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 80mm ean 25907

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 medianas:

En acero inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con platina atornillable. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

**EAN13: EAN5: Código del artículo:** 8018793259071 25907 06431X0080NBA



### **Características**

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 150 DaN

Rotación: Casquillo liso Escala de dureza: Shore A Dureza: 97

# **Suelos**

Gres Hormigòn

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	1
Caudal dinámico (DaN)	150
Color	Azul
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	I
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

# Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	8,5X12
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	107
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	190
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Acero inoxidable AISI 304