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



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

SERIE 5L

**5B** 

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 18120

Material: PoliuretanoNúcleo: PoliamidaAlcance:termoplástico6Industria

#### Descripción:

Roue avec bandage en Polyuréthane injecté, dureté 97 Shore A o 80 Shore A (5L-S), et noyau en Polyamide 6. Moyeu à trou central, avec cage à rouleaux ou roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

## Ruedas para cargas medianas:

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con espiga. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

**EAN13: EAN5: Código del artículo:** 8018793181204 18120 12005B0080NCG



#### Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 100 DaN

Rotación: Cojinete a bolas Escala de dureza: Shore A Dureza: 97

### **Suelos**

Gres Hormigòn

#### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	48
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	8
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	100
Color	Gris
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

# Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	1
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	106
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	130
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	1
Pivote	20X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado