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



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

SERIE 21-S

60B-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 27860

Material: Poliuretano termoplástico

Núcleo: Poliamida

Alcance: Industria

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 fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliuretano

EAN13: 8018793278607

EAN5: 27860

Código del artículo:

12S60B0200BCN



Características

Rotación: Cojinete a bolas

Temperatura mínima: -20 Tempe

Temperatura máxima: 80
Escala de dureza: Shore A

Caudal dinámico: 800 DaN

Dureza: 97

Suelos

Gres Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	57
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	800
Color	Azul
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

Datos de apoyo

1
1
1
57
244
1
1000
Giratorio
Espiga introducible
1
25X65
Espiga introducible
Galvanizado