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



SERIE 61



AVO - Rueda depoliuretano termoplástico para industria, diámetro 160mm ean 25350

Material: Poliuretano termoplástico

Núcleo: Poliamida 6

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

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13: 8018793253505

EAN5: 25350

Código del artículo:

1206100160NRB



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 450 DaN

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

Suelos • Gres

• Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	160
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Cojinete de agujas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	450
Color	Azul
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)	1
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	1
Distancia al suelo (mm)	1
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	1
Estructura	1
Versión	1
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	1