

SERIE 17

31X

AVO - Rueda depoliuretano termoplástico para industria, diámetro 160mm ean 28680

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

EAN13:8018793286800 EAN5:28680 Código del artículo:06831XF160NCG

Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 300 DaN

- Gres
- Hormigòn

Rotación: Cojinete a bolas de acero inoxidable

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 97

Suelos

Datos de apoyo

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	160
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	55
Versión cubo	Cojinete a bolas de acero inoxidable
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	47X14
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Gris
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

Tamaño del plato (mm)	140X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	11X16
Desplazamiento (mm)	55
Distancia al suelo (mm)	197
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Giratorio
Versión	/
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	/