

SERIE 17G-S

32XAG-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 150mm ean 28755

Material: / **Núcleo:** Poliamida 6 **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano inyectado, dureza 80 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 inoxidable AISI 304 estampado, fijo.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13: 8018793287555 **EAN5:** 28755 **Código del artículo:** 06832XA150NBG



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 450 DaN

Rotación: Casquillo liso **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 80

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	450
Color	Gris
Material	/
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	80

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	135X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13X16
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	201
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	560
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304