

SERIE 19

69F

AVO - Rueda de poliuretano avoplus con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 19663

Material: Poliuretano Avoplus **Núcleo:** Aluminio **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano blando AVOPLUS, dureza 78 Shore A, de gran espesor y muy baja resistencia a la rodadura. Núcleo de aluminio. Bujes con rodamientos de bolas de precisión, estancos, montados con casquillo separador central.

Ruedas para cargas medianas:

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

Línea de productos: Poliuretano

EAN13: 8018793196635 **EAN5:** 19663 **Código del artículo:** 090690F081ACB



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 120 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 78

Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- Parrilla

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	25
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	32X10
Caudal dinámico (DaN)	120
Color	Azul
Material	Poliuretano Avoplus
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	78

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	106
Agujero de apoyo (mm)	12
Caudal estático (DaN)	150
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado