

SERIE 14ECC

14ECC

AVO - Rueda depoliuretano avolan para industria, diámetro 123mm

Material: Poliuretano Avolan **Núcleo:** Hierro fundido **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de Poliuretano AVOLAN, 91 Shore A, y núcleo de fundición. Buje con rodamientos de bolas protegidos y eje excéntrico.

Línea de productos: Ascensores

EAN13:/ **EAN5:/** **Código del artículo:**09014ECC1233K



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 300 DaN
Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 91

Suelos

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	123
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	30
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Amarillo
Material	Poliuretano Avolan
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	91

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	/
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	/
Estructura	/
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	Perno excéntrico
Acabado	/