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



www.avo.it +39 0323 86 99 11 venditeavo@avo.it

**SERIE 18AS-X** 

# **37XANT-ASX**

AVO - Ruota in poliuretano avoantistatic con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 25155

Materiale: Poliuretano Avoantistatic Nucleo: Alluminio Ambito: Industria

#### Descrizione:

Ruota con rivestimento in poliuretano AVOANTISTATIC antistatico 91 Shore A. Nucleo in alluminio. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale. Le ruote possono essere assemblate con tutti i tipi di supporti. Le caratteristiche elettriche misurate e misurabili di resistenza che vengono garantite dal materiale e dal processo produttivo sono sintetizzabili dalla disuguaglianza: R <= 50 Mega Ohm.

#### Supporto Medio:

Linea prodotto: Alta temperatura

**EAN13**:8018793251556 **EAN5**:25155 **Codice articolo**:090370A11XACG

### Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80 Portata dinamica: 120 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera Scala durezza: Shore A Durezza: 91

## **Pavimentazioni**

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

#### Dati ruota

Diametro (mm)	100
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	30
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	35X11
Portata dinamica (DaN)	120
Colore	Grigio
Materiale	Poliuretano Avoantistatic
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	91

## **Dati supporto**

Dimensione piastra (mm)	1
Interasse foro piastra (mm)	1
Dimensione foro piastra (mm)	1
Disassamento (mm)	37
Altezza da terra (mm)	128
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	150
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato