

SÉRIE 18AS

38A-AS

AVO - Ruote en polyuréthane avoantistatic avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 19042

Matériaux: Cœur de métier: Aluminium
/ Champ d'application: Industrie

Description:
Roue avec bandage en Polyuréthane antistatique AVOANTSTATIC, dureté 91 Shore A, et noyau en aluminium. Moyeu équipé de roulements à billes étanches avec entretoise centrale.

Chape renforcée:
En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, fixe. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Antistatique/Conducteur

EAN13: 8018793190428 **EAN5:** 19042 **Code de l'article:** 11038A0100LCG



Caractéristiques

Température minimale: -20 **Température maximale:** 80 **Débit dynamique:** 250 DaN
Rotation: Roulement à billes **Échelle de dureté:** Shore A **Dureté:** 91

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	32X10
Débit dynamique (DaN)	250
Couleur	Gris
Matériaux	/
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	91

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	9X12
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	135
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	320
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé