

SÉRIE 11AS

11AS

AVO - Rouleau en polyuréthane avoantistatic pour industrie,
diamètre 80mm

Matériau: Polyuréthane
Avoantistatic

**Cœur de
métier:** Acier

Champ d'application:
Industrie

Description:

Rouleau pour transpalette avec bandage en Polyuréthane antistatique AVOANTISTATIC, dureté 91 Shore A, et noyau en acier. Moyeu équipé de roulements à billes étanches avec entretoise centrale.

:

Ligne de produits: Antistatique/Conducteur

EAN13:/ **EAN5:/** **Code de l'article:**09011AS8030CU



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 210 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 91

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

Diamètre (mm)	80
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	30
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	47X14
Débit dynamique (DaN)	210
Couleur	Gris
Matériau	Polyuréthane Avoantistatic
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	91

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	/
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	/
Structure	/
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	/