

SÉRIE 17G-S

31ANTG-S

AVO - Roue en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 150mm ean 25163

Matériau: Cœur de métier: Polyamide / 6 **Champ d'application:** Industrie

Description:

Roue avec bandage en Polyuréthane souple injecté, dureté 80 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

Chape standard:

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec platine et frein avant. Montage avec écrou autobloquant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

Ligne de produits: Polyuréthane, Acier inoxydable

EAN13: 8018793251631 **EAN5:** 25163 **Code de l'article:** 128310A150NRG



Caractéristiques

Température minimale: -20 **Température maximale:** 80 **Débit dynamique:** 200 DaN

Rotation: Roulement à Rouleaux **Échelle de dureté:** Shore A **Dureté:** 80

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	150
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	200
Couleur	Gris
Matériau	/
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	140X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	11X16
Décalage (mm)	45
Garde au sol (mm)	181
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	250
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé