

SÉRIE 5L

5ANT

AVO - Ruote en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 18085

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

Description:

Roue avec bandage en polyuréthane injecté 97 Shore A ou en polyuréthane Soft 80 Shore A (5L-S) et noyau en polyamide 6. Moyeu à alésage lisse ou équipé de roulements à billes protégés, assemblés 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: Acier inoxydable, Polyuréthane

EAN13: 8018793180856 **EAN5:** 18085 **Code de l'article:** 120050A100NCG



Caractéristiques

Température minimale: -20 **Température maximale:** 80 **Débit dynamique:** 120 DaN

Rotation: Roulement à billes **Échelle de dureté:** Shore A **Dureté:** 97

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	8
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	120
Couleur	Gris
Matériau	/
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	97

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	8,5X12
Décalage (mm)	37
Garde au sol (mm)	128
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	150
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé