

SÉRIE 5L

5A

AVO - Roue en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 18082

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, fixe. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Polyuréthane

EAN13: 8018793180825 **EAN5:** 18082 **Code de l'article:** 12005A0100NCG



Caractéristiques

Température minimale: -20 **Température maximale:** 80 **Débit dynamique:** 120 DaN **Revêtements de sol:** • Ciment • Grès

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

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)	/
Garde au sol (mm)	128
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	150
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé