

SÉRIE 5L

5A

AVO - Roue en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 60mm ean 20498

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: 8018793204989 **EAN5:** 20498 **Code de l'article:** 12005A0060NCG



Caractéristiques

Température minimale: -20 **Température maximale:** 80 **Débit dynamique:** 70 DaN

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

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	60
Largeur de bande (mm)	25
Largeur du moyeu (mm)	28
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	6
Siège du palier (mm)	32X10
Débit dynamique (DaN)	70
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)	89
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	100
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé