

SÉRIE 5L

5L

**AVO - Ruoe en polyuréthane thermoplastique pour industrie,
diamètre 125mm ean 17984**

Matériau: Polyuréthane Thermoplastique

Cœur de métier:
Polyamide 6

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec revêtement polyuréthane injecté 97 Shore A et âme Polyamide 6. Moyeu traversant ou roulements à billes blindés assemblés avec entretoise centrale.

Ligne de produits: Inoxydable, Polyuréthane

EAN13:
8018793179843

EAN5:
17984

Code de l'article:
G2005L0125NFG



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 150 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Trou traversant

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	Trou traversant
Trou de roue (mm)	10
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	150
Couleur	Gris
Matériau	Polyuréthane Thermoplastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	97

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	/