

SÉRIE 5L

5F

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 18076

Matériau: Polyuréthane
Matériau thermoplastique

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 trou. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Polyuréthane, Acier inoxydable

EAN13:
8018793180764

EAN5:
18076

Code de l'article:
12005F0125NFG



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 150 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Lisse

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	lisse
Trou de roue (mm)	10
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	150
Couleur	Gris
Matériau	Polyuréthane Matériau 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)	42
Garde au sol (mm)	150
Trou de support (mm)	12
Débit statique (DaN)	190
Structure	platine pivotante
Version	à oeil
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé