

SÉRIE 17L

31LANTF

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 20458

Matériau: Polyuréthane
Matériau thermoplastique

Cœur de métier:
Polyamide 6

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec bandage en Polyuréthane injecté, dureté 97 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu à trou central, avec cage à rouleaux ou roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

chape standard:

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec trou et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13:
8018793204583

EAN5:
20458

Code de l'article:
12031FLA125FS



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 130 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)	130
Couleur	Rouge
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)	155
Trou de support (mm)	12
Débit statique (DaN)	170
Structure	platine pivotante
Version	à oeil à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé