

SÉRIE 17L

31L

AVO - Roue en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 20378

Matériaux: Polyuréthane 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.

Monture Moyen:

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec platine. Montage avec écrou autobloquant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13:
8018793203784

EAN5:
20378

Code de l'article:
12031L0125NC1



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 130 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Roulement à billes

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	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	10
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	130
Couleur	Rouge
Matériaux	Polyuréthane Thermoplastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	97

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	140X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	11X16
Décalage (mm)	42
Garde au sol (mm)	155
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	170
Structure	Chape platine pivotante
Version	Plaque
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé