

SÉRIE 17

31BIS

AVO - Ruoe en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 20335

Matériau: Polyuréthane
Matériau thermoplastique

Cœur de métier:
Polyamide 6

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec bandage en Polyuréthane rouge injecté, dureté 97 Shore A, et moyeu 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 platine et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

Ligne de produits: Polyuréthane, Acier inoxydable

EAN13:
8018793203357

EAN5:
20335

Code de l'article:
120310F125NC1



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 170 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)	35
Largeur du moyeu (mm)	30
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	170
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)	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)	220
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé