

SÉRIE 17

31BIS

AVO - Roue en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 06493

Matériaux: Polyuréthane Thermoplastique

Cœur de métier: Polyamide 6

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec bandage en Polyuréthane rouge 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 platine et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Polyuréthane

EAN13:
8018793064934

EAN5:
06493

Code de l'article:
120310F125NCA



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
Matériaux	Polyuréthane Thermoplastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	97

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	8,5X12
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