

SÉRIE 17

31

AVO - Ruote en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 15502

Matériau: / **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. Montage avec écrou autobloquant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Polyuréthane

EAN13: 8018793155021 **EAN5:** 15502 **Code de l'article:** 120310012SNRA



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 130 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Rouleaux

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	35
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	130
Couleur	Rouge
Matériau	/
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)	37
Garde au sol (mm)	154
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	170
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé