

SÉRIE 17

31A

AVO - Ruoe en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 150mm ean 20326

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, fixe. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Polyuréthane, Acier inoxydable

EAN13: 8018793203265 **EAN5:** 20326 **Code de l'article:** 12031A0151NCA



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 200 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	150
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	35
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	17
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	200
Couleur	Rouge
Matériau	/
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)	/
Garde au sol (mm)	181
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	250
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé