

SÉRIE 17

331XANTF-AVO

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acier inoxydable aisi 316 pour industrie, diamètre 80mm ean 21946

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 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 inoxydable embouti AISI 316, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 316, avec trou et frein avant.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Polyuréthane

EAN13:
8018793219464

EAN5:
21946

Code de l'article:
A6331FA080NBX



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 100 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	80
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	100
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)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	37
Garde au sol (mm)	105
Trou de support (mm)	12
Débit statique (DaN)	150
Structure	platine pivotante
Version	à oeil à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 316