

SÉRIE 17

32XBIS

AVO - Roue en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 200mm ean 29233

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 renforcée:

En acier inoxydable AISI 304, pivotant sur une double couronne de billes INOX AISI 420, avec platine et frein arrière. Bague pare-poussière au niveau de la couronne de billes.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Polyuréthane

EAN13:
8018793292337

EAN5:
29233

Code de l'article:
06032XF200NCX



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 600 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	600
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)	135X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	13X16
Décalage (mm)	57
Garde au sol (mm)	251
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	750
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304