

SÉRIE 17

32XBIS

AVO - Ruoe en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 150mm ean 28809

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: Polyuréthane, Acier inoxydable

EAN13:
8018793288095

EAN5:
28809

Code de l'article:
06032XF150NRA



Caractéristiques

Température minimale: -20

Rotation: Roulement à rouleaux inox Rouleaux en acier inoxydable

Température maximale:
80

Échelle de dureté: Shore A

Débit dynamique:
450 DaN

Dureté: 97

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	150
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	60
Version Hub	roulement à rouleaux inox
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	450
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)	201
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	560
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304