

SÉRIE 17

31XANTB

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 125mm ean 17536

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 304, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 420, avec axe et frein avant.

Ligne de produits: Polyuréthane, Acier inoxydable

EAN13:
8018793175364

EAN5:
17536

Code de l'article:
06031BA125NRX



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale:
80

Débit dynamique:
200 DaN

Rotation: Roulement à rouleaux inox Rouleaux en acier inoxydable

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	35
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	roulement à rouleaux inox
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	200
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)	42
Garde au sol (mm)	150
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	250
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Avant
Pivot	22X50
Type de broche	Goujon lisse Goujon lisse (également fileté sur demande)
Finition	Acier inoxydable aisi 304