

SÉRIE 17

31XF

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 60mm ean 23431

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 trou.

Ligne de produits: Polyuréthane, Acier inoxydable

EAN13:
8018793234313

EAN5:
23431

Code de l'article:
06031FX060NBA



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 70 DaN

• Ciment

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

• Grès

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	60
Largeur de bande (mm)	35
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	70
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)	12
Débit statique (DaN)	100
Structure	platine pivotante
Version	à oeil
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304