

SÉRIE 17

31ANT

AVO - Roue en polyuréthane thermoplastique avec support en acier pour industrie, diamètre 60mm et 20264

Matériaux: Polyuréthane 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 embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec platine et frein avant. Montage avec écrou autobloquant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Polyuréthane

EAN13:
8018793202640

EAN5:
20264

Code de l'article:
120310A060NCA



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 70 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	60
Largeur de bande (mm)	24
Largeur du moyeu (mm)	10
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	32X10
Débit dynamique (DaN)	70
Couleur	Rouge
Matériaux	Polyuréthane Thermoplastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	97

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	8,5X12
Décalage (mm)	37
Garde au sol (mm)	89
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	100
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé