

SÉRIE 17

32A

AVO - Ruote en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 80mm ean 13063

Matériau: Polyuréthane
Thermoplastique

Cœur de métier:
Polyamide 6

**Champ
d'application:**
Industrie

Description:

Roue avec bandage en Polyuréthane 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.

Monture Renforcé:

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, fixe. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Polyuréthane, Inoxydable

EAN13:
8018793130639

EAN5:
13063

Code de l'article:
12032A0080NRA



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 120 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Rouleaux

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	80
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	Rouleaux
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	120
Couleur	Rouge
Matériau	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)	9X12
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	118
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	150
Structure	Chape platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé