

SÉRIE 17

17

AVO - Ruoe en polyuréthane thermoplastique pour industrie,
diamètre 160mm ean 19977

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.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Polyuréthane

EAN13:
8018793199773

EAN5:
19977

Code de l'article:
1201700160NRA



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 450 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Rouleaux

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	160
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	450
Couleur	Rouge
Matériaux	Polyuréthane 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)	/
Garde au sol (mm)	/
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	/
Structure	/
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	/