

SÉRIE 17

17X

AVO - Roue en polyuréthane thermoplastique pour industrie, diamètre 125mm ean 06418

Matériau: 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: Polyuréthane, Acier inoxydable

EAN13: 8018793064187 **EAN5:** 06418 **Code de l'article:** 1201700125NRX



Caractéristiques

Température minimale: -20	Température maximale: 80	Débit dynamique: 150 DaN
Rotation: 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)	150
Couleur	Rouge
Matériau	/
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	/