

SÉRIE 61

432A

AVO - Ruote en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 27307

Matériau: / **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.

chape renforcée:

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

Ligne de produits: Acier inoxydable, Polyuréthane

EAN13: 8018793273077 **EAN5:** 27307 **Code de l'article:** 12432A0125NCB



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 70

Débit dynamique: 230 DaN

- Ciment

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

- Grès

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	35
Largeur du moyeu (mm)	30
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	230
Couleur	Rouge
Matériau	/
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	97

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	135X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	13X16
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	166
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	290
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé