

SÉRIE 17

# 32A

AVO - Roue en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 06524

**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.

**Chape renforcée:**

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

**Ligne de produits:** Acier inoxydable, Polyuréthane

**EAN13:** 8018793065245    **EAN5:** 06524    **Code de l'article:** 12032A0125NCA



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20    **Température maximale:** 80    **Débit dynamique:** 230 DaN

**Rotation:** Roulement à billes    **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)	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