

SÉRIE 17G-S

32BISG-S

AVO - Ruoe en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 25846

Matériau: Cœur de métier: Polyamide / 6 **Champ d'application:** Industrie

Description:

Roue avec bandage en Polyuréthane souple injecté, dureté 80 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

Chape renforcée:

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, pivotant sur double rangée de billes logées dans des chemins en acier trempé, avec platine et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Polyuréthane

EAN13: 8018793258463 **EAN5:** 25846 **Code de l'article:** 128320F125NCG



Caractéristiques

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

Rotation: Roulement à billes **Échelle de dureté:** Shore A **Dureté:** 80

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	35
Largeur du moyeu (mm)	35
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	230
Couleur	Gris
Matériau	/
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	135X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	13X16
Décalage (mm)	45
Garde au sol (mm)	166
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	290
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé