

SÉRIE 17G-S

32XAG-S

AVO - Roue en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 200mm ean 28759

Matériau: Polyuréthane
Matériau thermoplastique

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 inoxydable AISI 304 embouti, fixe.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Polyuréthane

EAN13:
8018793287593

EAN5:
28759

Code de l'article:
06832XA200NRG



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale:
80

Débit dynamique:
600 DaN

Rotation: Rouleaux en acier inoxydable Roulement à rouleaux inox

Échelle de dureté: Shore
A

Dureté: 80

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	roulement à rouleaux inox
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	600
Couleur	Gris
Matériau	Polyuréthane Matériau thermoplastique
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)	/
Garde au sol (mm)	251
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	750
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304