

SÉRIE 17G-S

32XAG-S

AVO - Roue en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 160mm ean 28757

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:
8018793287579

EAN5:
28757

Code de l'article:
06832XA160NBG



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 450 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	160
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	450
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)	216
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	560
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304