

SÉRIE 17G-S

31XG-S

AVO - Roue en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 80mm ean 23916

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 standard:

En acier inoxydable embouti AISI 304, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 420, avec platine. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Polyuréthane

EAN13:
8018793239165

EAN5:
23916

Code de l'article:
06831X0080NRG



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale:
80

Débit dynamique:
150 DaN

Revêtements de sol

Rotation: Rouleaux en acier inoxydable Roulement à rouleaux inox

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	80
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	roulement à rouleaux inox
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	150
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)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	8,5X12
Décalage (mm)	37
Garde au sol (mm)	107
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	190
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304