

SÉRIE 17G-S

31XAG-S

AVO - Roue en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 80mm ean 27665

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, fixe.

Ligne de produits: Polyuréthane, Acier inoxydable

EAN13:
8018793276658

EAN5:
27665

Code de l'article:
06831XA080NRG



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale:
80

Débit dynamique:
150 DaN

Rotation: Roulement à rouleaux inox Rouleaux en acier inoxydable

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

- 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)	/
Garde au sol (mm)	107
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	190
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304