

SÉRIE 16N-AM

66B-AM

AVO - Ruote en caoutchouc anti-trace avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 20796

Matériau: Caoutchouc
Anti-trace

Cœur de métier:
Polyamide 6

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec bandage en caoutchouc élastique non marquant, dureté 68 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu équipé de roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

chape standard:

En tôle d'acier emboutie, zinguée-chromatée, pivotant sur double rangée de billes, avec tige. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Caoutchouc

EAN13:
8018793207966

EAN5:
20796

Code de l'article:
00066B0101NCG



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 70

Débit dynamique: 120 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 68

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	36
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	32X10
Débit dynamique (DaN)	120
Couleur	Gris
Matériau	Caoutchouc Anti-trace
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	68

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	37
Garde au sol (mm)	126
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	150
Structure	platine pivotante
Version	tige
Frein	/
Pivot	20X50
Type de broche	Goujon lisse Goujon lisse (également fileté sur demande)
Finition	Galvanisé