

SÉRIE 16N

66ANTB

AVO - Roue en caoutchouc anti-coupure avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 20746

Matériau: Caoutchouc Anti-coupure
Cœur de métier: Polyamide 6
Champ d'application: Industrie

Description:

Roue avec bandage en caoutchouc élastique résistant aux coupures, 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 et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Caoutchouc

EAN13: 8018793207461
EAN5: 20746
Code de l'article: 00S66BA126NRB



Caractéristiques

Température minimale: -20
Température maximale: 70
Débit dynamique: 130 DaN
Rotation: Roulement à Rouleaux
Échelle de dureté: Shore A
Dureté: 68

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	36
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	130
Couleur	Bleu
Matériau	Caoutchouc Anti-coupure
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)	42
Garde au sol (mm)	150
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	170
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Avant
Pivot	22X50
Type de broche	Goujon lisse Goujon lisse (également fileté sur demande)
Finition	Galvanisé