

SÉRIE 16N-T

66B-T

AVO - Ruote en caoutchouc Élastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 27673

Matériau: Caoutchouc Élastique	Cœur de métier: Polyamide 6 chargé verre	Champ d'application: Industrie
---	--	--

Description:
Roue avec bandage en caoutchouc élastique 68 Shore A pour haute température et noyau central en Polyamide 6 renforcé de fibres de verre. Moyeu à alésage lisse. Bague en PTFE inoxydable disponible sur demande.

chape standard:
En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec axe. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Haute température

EAN13: 8018793276733	EAN5: 27673	Code de l'article: 00066B010TNFN
--------------------------------	-----------------------	--



Caractéristiques

Température minimale: -20	Température maximale: 250	Débit dynamique: 80 DaN
Rotation: Lisse	Échelle de dureté: Shore A	Dureté: 68

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	36
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	80
Couleur	Noir
Matériau	Caoutchouc Élastique
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)	100
Structure	platine pivotante
Version	tige
Frein	/
Pivot	20X50
Type de broche	Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse
Finition	Galvanisé