

SÉRIE 16N-T

66A-T

AVO - Ruote en caoutchouc Élastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 17747

Matériaux:
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, fixe. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Haute température

EAN13:
8018793177474

EAN5:
17747

Code de l'article:
00066A010TNFN



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
Matériaux	Caoutchouc Élastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	68

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)	128
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	100
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé