

SÉRIE 16N-T

66-T

AVO - Ruote en caoutchouc Élastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 80mm ean 18970

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 platine. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Haute température

EAN13:

8018793189705

EAN5:

18970

Code de l'article:

000660080TNFN



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 250

Débit dynamique: 80 DaN

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 68

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	80
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)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	8,5X12
Décalage (mm)	37
Garde au sol (mm)	108
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	100
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé