

SÉRIE 16N-T

66ANT-T

AVO - Ruote en caoutchouc Élastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 19435

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.

Châssis standard:

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec platine et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Haute température

EAN13:
8018793194358

EAN5:
19435

Code de l'article:
000660A10TNFN



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
Espace entre trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	8,5X12
Décalage (mm)	37
Garde au sol (mm)	128
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	100
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé