

SÉRIE 16N-T

66A-T

AVO - Roue en caoutchouc Élastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 80mm ean 18971

Matériau: / **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: 8018793189712 **EAN5:** 18971 **Code de l'article:** 00066A080TNFN



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)	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	/
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)	108
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	100
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé