

SÉRIE 16A-T

36A-T

AVO - Ruoe en caoutchouc silicone haute température avec support
acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 27669

Matériau: Caoutchouc
Silicone haute température

Cœur de métier:
Aluminium

**Champ
d'application:**
Industrie

Description:

Roue avec bandage en caoutchouc silicone 80 Shore A pour haute température
et noyau en aluminium. Moyeu équipé de roulements à billes étanches.

chape standard:

En acier embouti, zingué-chromé, fixe. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Haute température

EAN13:
8018793276696

EAN5:
27669

Code de l'article:
14036A0200TCA



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 280

Débit dynamique: 300 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	60
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	25
Siège du palier (mm)	32X9
Débit dynamique (DaN)	300
Couleur	Rouge
Matériau	Caoutchouc Silicone haute température
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	140X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	11X16
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	232
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé