

SÉRIE 16A-T

36-T

AVO - Ruote en caoutchouc silicone haute température avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 27666

Matériaux: 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, pivotant sur double rangée de billes, avec platine. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Haute température

EAN13:
8018793276665

EAN5:
27666

Code de l'article:
1403600200TCA



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 280

Débit dynamique: 300 DaN

Revêtements de sol

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

- 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)	20
Siège du palier (mm)	47X14
Débit dynamique (DaN)	300
Couleur	Rouge
Matériaux	Caoutchouc Silicone haute température
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	140X110
Espace entre trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	11X16
Décalage (mm)	55
Garde au sol (mm)	235
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé