

SÉRIE 16A-T

36ANT-T

AVO - Ruote en caoutchouc silicone haute température avec support acciaio pour industrie, diamètre 150mm ean 27676

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 et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Haute température

EAN13:
8018793276764

EAN5:
27676

Code de l'article:
140360A150TCA



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 280

Débit dynamique: 200 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	150
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)	200
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
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	11X16
Décalage (mm)	45
Garde au sol (mm)	185
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	250
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé