

SÉRIE 112A-AT

103F-AT

AVO - Roue en caoutchouc silicone haute température avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 27915

Matériaux: Caoutchouc Silicone haute température

Cœur de métier: Acier

Champ d'application: Industrie

Description:

Roue avec bandage en caoutchouc 80 Shore A pour haute température et flasques en acier embouti avec revêtement zinc-chrome. Moyeu équipé de roulements à billes étanches.

Chape standard:

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

Ligne de produits: Haute température

EAN13:
8018793279154

EAN5:
27915

Code de l'article:
03103F0125TCR



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 120

Débit dynamique: 100 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	37,5
Largeur du moyeu (mm)	43
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	10
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	100
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)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	37
Garde au sol (mm)	155
Trou de support (mm)	12
Débit statique (DaN)	130
Structure	platine pivotante
Version	à oeil à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé