

SÉRIE 112A-AT

# 112A-AT

AVO - Ruote en caoutchouc silicone haute température pour industrie, diamètre 80mm

**Matériau:** 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.

**Ligne de produits:** Haute température

**EAN13:/ EAN5:/ Code de l'article:**03112A0080TCR



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 120

**Débit dynamique:** 50 DaN

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 80

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	80
Largeur de bande (mm)	25
Largeur du moyeu (mm)	34
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	8
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	50
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)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	/
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	/
Structure	/
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	/