

SÉRIE 112A-AT

80A-AT

AVO - Roue en caoutchouc silicone haute température avec support acciaio pour industrie, diamètre 160mm ean 21623

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.

chape standard:

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

Ligne de produits: Haute température

EAN13:
8018793216234

EAN5:
21623

Code de l'article:
01080A0160TCR



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 120

Débit dynamique: 170 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	160
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	55
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	17
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	170
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)	197
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	220
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé