

SÉRIE 112A-AT

80-AT

AVO - Roue en caoutchouc silicone haute température avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 21626

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 platine. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Haute température

EAN13:
8018793216265

EAN5:
21626

Code de l'article:
0108000126TCR



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) | 38 |
| 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) | 140X110 |
| Espacement trous plaque (mm) | 105X080 |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 11X16 |
| Décalage (mm) | 42 |
| Garde au sol (mm) | 155 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 130 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | platine |
| Frein | / |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Galvanisé |