

SÉRIE 16A-T

16A-T

AVO - Ruote en caoutchouc silicone haute température pour industrie, diamètre 150mm ean 24496

Matériau: Caoutchouc
Silicone haute température

Cœur de métier:
Aluminium

**Champ
d'application:**
Industrie

Description:

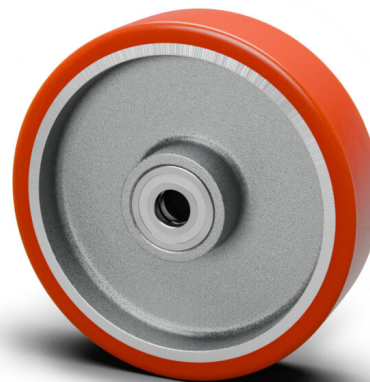
Roue avec bandage en caoutchouc silicone 80 Shore A pour haute température et noyau en aluminium. Moyeu équipé de roulements à billes étanches.

Ligne de produits: Haute température

EAN13:
8018793244961

EAN5:
24496

Code de l'article:
14016A0150TCA



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 280

Débit dynamique: 150 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) | 150 |
| 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 | / |