

VPP 125/15G

Roue avec bandage en caoutchouc plein standard, avec jante en matière synthétique

EAN 4047526015176

ID 15172

Code douanier 87169090



Bandage / bande de roulement :

- caoutchouc plein standard, dureté 80 Shore A
- confort de roulage très élevé
- extrême protection des sols, fonctionnement silencieux
- couleur noir

Jante :

- polypropylène de première qualité, non cassant
- couleur noir

Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C

Données techniques:

| | | |
|---|---|-------------|
| Ø roue (D) | ☉ | 125 mm |
| Largeur de roue | ∩ | 37,5 mm |
| Capacité de charge à 4 km/h | ♁ | 100 kg |
| Capacité de charge (statique) | ♁ | 250 kg |
| Type de moyeu | ☉ | moyeu lisse |
| Ø alésage (d) | | 15 mm |
| Longueur du moyeu (T1) | ∩ | 45 mm |
| Résistance min. à la température | | -20 °C |
| Résistance max. à la température | | 60 °C |
| Dureté du revêtement | | 80 Shore A |
| Poids de la pièce | ♁ | 0,4 kg |
| Non tachant | | × |
| Non marquant par contact | | × |
| Antistatique | Ⓣ | × |
| ProductDetail.TechnicalData.Esd | | × |
| Conductible d'électricité | Ⓣ | × |
| Résistant à la corrosion | | ✓ |
| Hautes températures | ♁ | × |
| Bande de roulement résistante à l'hydrolyse | | × |
| Compatible autoclave | | × |



Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ □ □ 80 Shore A

Résistance au roulage

■ ■ ■ □ □ □ satisfaisant

Résistance à l'usure

■ □ □ □ □ □ passable

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

