

VPA 150/12G

Roue avec bandage en caoutchouc plein et jante en matière synthétique

EAN 4047526105136
ID 105130
Code douanier 87169090



Bandage / bande de roulement :

- caoutchouc plein de première qualité, dureté 80 Shore A
- confort de roulage très élevé
- extrême protection des sols, fonctionnement silencieux
- couleur gris, non tachant, non marquant par contact (variante conductible d'électricité « -EL » couleur noir, marquante)

Jante :

- polyamide 6 de première qualité ou polypropylène pour variante « -EL », 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:

| | | |
|---|---|-------------|
| ∅ roue (D) | ☉ | 150 mm |
| Largeur de roue | ∩ | 30 mm |
| Capacité de charge à 3 km/h | ⊞ | 130 kg |
| Capacité de charge (statique) | ⊞ | 325 kg |
| Type de moyeu | ⊙ | moyeu lisse |
| ∅ alésage (d) | | 12 mm |
| Longueur du moyeu (T1) | ∩ | 35 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

■ ■ ■ ■ □ □ bien

Résistance à l'usure

■ □ □ □ □ □ passable

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

