

## VPA 125/8K

### Roue avec bandage en caoutchouc plein et jante en matière synthétique

EAN 4047526105105  
ID 105106  
Code douanier 83022000



#### 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)	☉	125 mm
Largeur de roue	∩	25 mm
Capacité de charge à 3 km/h	⊞	100 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	250 kg
Type de moyeu	☉	roulement à billes
∅ alésage (d)		8 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	⊞	0,3 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

