PURETECH

PVO125x37-Ø12

EAN 4031582321203

Corps de roue polypropylène, Bandage: caoutchouc semi-élastique noir, moyeu lisse



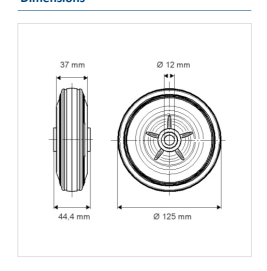


Picture may differ from original product

Fiche technique

| Diamètre de roue | 125 mm |
|------------------------------|----------------|
| Largeur de bandage | 37 mm |
| Alésage - Ø | 12 mm |
| longueur de moyeu | |
| Résistance à la température | - 20 / + 60 °C |
| Norme | EN 12532 |
| Poids | 0.453 kg |
| Dureté du bandage | Shore A 85 |
| Capacité de charge dynamique | 100 kg |
| Capacité de charge statique | 200 kg |

Dimensions



Propriétés

| Résistance au roulement | • • 0 0 0 |
|--------------------------|-----------|
| Bruit du mouvement | • • • 0 0 |
| Usure | • • 0 0 0 |
| Résistance à l'oxydation | • • • 0 0 |

PURETECH

PVO080x35-Ø12

EAN 4031582321180

Corps de roue polypropylène, Bandage: caoutchouc semi-élastique noir, moyeu lisse



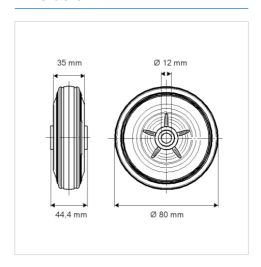


Picture may differ from original product

Fiche technique

| Diamètre de roue | 80 mm |
|------------------------------|----------------|
| Largeur de bandage | 35 mm |
| Alésage - Ø | 12 mm |
| longueur de moyeu | |
| Résistance à la température | - 20 / + 60 °C |
| Norme | EN 12532 |
| Poids | 0.126 kg |
| Dureté du bandage | Shore A 85 |
| Capacité de charge dynamique | 70 kg |
| | |

Dimensions



Propriétés

| Résistance au roulement | • • 0 0 0 |
|--------------------------|-----------|
| Bruit du mouvement | • • • 0 0 |
| Usure | • • 0 0 0 |
| Résistance à l'oxydation | • • • 0 0 |

PURETECH

PVO100x35-Ø12

EAN 4031582321197

Corps de roue polypropylène, Bandage: caoutchouc semi-élastique noir, moyeu lisse



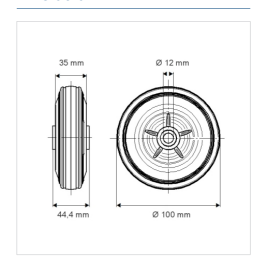


Picture may differ from original product

Fiche technique

| Diamètre de roue | 100 mm |
|------------------------------|----------------|
| Largeur de bandage | 35 mm |
| Alésage - Ø | 12 mm |
| longueur de moyeu | |
| Résistance à la température | - 20 / + 60 °C |
| Norme | EN 12532 |
| Poids | 0.195 kg |
| Dureté du bandage | Shore A 85 |
| Capacité de charge dynamique | 75 kg |
| Capacité de charge statique | 150 kg |

Dimensions



Propriétés

| Résistance au roulement | • • 0 0 0 |
|--------------------------|-----------|
| Bruit du mouvement | • • • 0 0 |
| Usure | • • 0 0 0 |
| Résistance à l'oxydation | • • • 0 0 |