

# AGILA

## 1470PAO100P30-11

EAN 4031582331509

Roulette pivotante, Chape en acier embouti, Finition zinguée, Pivot sur double chemin de billes, Trou central. Corps de roue en polypropylène, Bandage polyuréthane injecté, RAL 7015, Moyeu lisse.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'image peut différer du produit original

### Données techniques

Diamètre de roue	100 mm
Largeur de roue	25 mm
Largeur de la roulette	44 mm
Trou central	11 mm
Diamètre du dôme	41 mm
Déport	28 mm
Diamètre d'encombrement	156 mm
Hauteur	125 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Norme	EN_12530
Poids	0.259 kg
Rayon d'encombrement	78 mm
Dureté du bandage	Shore D 40
Capacité de charge dynamique	70 kg
Capacité de charge statique	140 kg

### Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

# AGILA

## 1470PAO050P30-11

EAN 4031582338461

Roulette pivotante, Chape en acier embouti, Finition zinguée, Pivot sur double chemin de billes, Trou central. Corps de roue en polypropylène, Bandage polyuréthane injecté, RAL 7015, Moyeu lisse.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'image peut différer du produit original

### Données techniques

Diamètre de roue	50 mm
Largeur de roue	19 mm
Largeur de la roulette	44 mm
Trou central	11 mm
Diamètre du dôme	41 mm
Déport	25 mm
Diamètre d'encombrement	100 mm
Hauteur	70 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Norme	EN_12530
Poids	0.16 kg
Rayon d'encombrement	50 mm
Dureté du bandage	Shore D 40
Capacité de charge dynamique	40 kg
Capacité de charge statique	80 kg

### Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

# AGILA

## 1470PAO075P30-11

EAN 4031582338478

Roulette pivotante, Chape en acier embouti, Finition zinguée, Pivot sur double chemin de billes, Trou central. Corps de roue en polypropylène, Bandage polyuréthane injecté, RAL 7015, Moyeu lisse.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'image peut différer du produit original

### Données techniques

Diamètre de roue	75 mm
Largeur de roue	25 mm
Largeur de la roulette	44 mm
Trou central	11 mm
Diamètre du dôme	41 mm
Déport	25 mm
Diamètre d'encombrement	125 mm
Hauteur	100 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Norme	EN_12530
Poids	0.213 kg
Rayon d'encombrement	62.5 mm
Dureté du bandage	Shore D 40
Capacité de charge dynamique	60 kg
Capacité de charge statique	120 kg

### Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ● ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○