

AGILA

2470PJP125P30-11

EAN 4031582010497

Roulette pivotante, Chape en acier embouti, Finition zinguée, Pivot sur double chemin de billes, Axe de roue boulonné, Trou central. Corps de roue polypropylène, Bandage caoutchouc thermoplastique non tachant, avec pare-fils, roulements à billes de précision, avec pare-fils. Les roulettes peuvent être montées avec des vis standard de dimensions différentes.

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'image peut différer du produit original

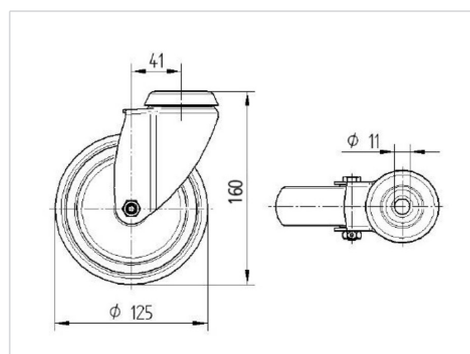
Données techniques

Diamètre de roue	125 mm
Largeur de roue	32 mm
Largeur de la roulette	60 mm
Trou central	11 mm
Diamètre du dôme	60 mm
Déport	41 mm
Diamètre d'encombrement	207 mm
Hauteur	160 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Norme	EN 12530
Poids	0.661 kg
Rayon d'encombrement	103.5 mm
Dureté du bandage	Shore A 83
Capacité de charge dynamique	100 kg
Capacité de charge statique	200 kg

Propriétés

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

Dimensions



Construction et montage

