

AGILA

2470DIK100P50

EAN 4031582010121

Roulette pivotante, Chape en acier embouti, Finition zinguée, Pivot sur double chemin de billes, Axe de roue boulonné, Fixation à platine. Corps de roue acier embouti, Bandage: caoutchouc semi-élastique non tachant, avec pare-fils, roulement sur cône à billes

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'image peut différer du produit original

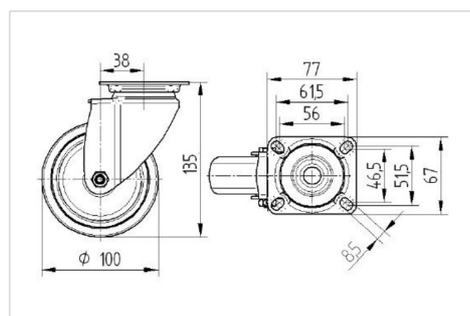
Données techniques

Diamètre de roue	100 mm
Largeur de roue	32 mm
Largeur de la roulette	60 mm
Dimension de platine	77 x 67 mm
Distance entre axe	61,5/56 x 51,5/46,5 mm
Diamètre des trous	8,5 mm
Diamètre du dôme	60 mm
Déport	38 mm
Diamètre d'encombrement	176 mm
Hauteur	135 mm
Résistance à la température	- 20 / + 85 °C
Norme	EN 12530
Poids	0.902 kg
Rayon d'encombrement	88 mm
Dureté du bandage	Shore A 80
Capacité de charge dynamique	80 kg
Capacité de charge statique	160 kg

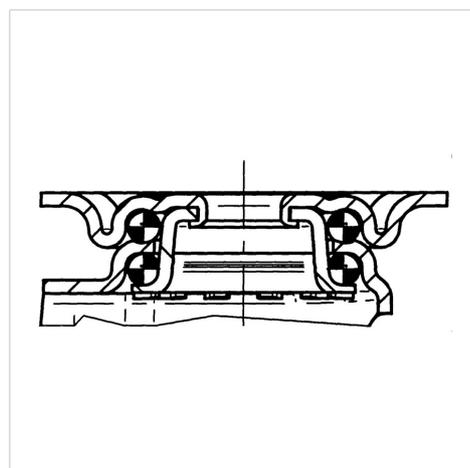
Propriétés

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

Dimensions



Construction et montage



AGILA

2470DIK100P50

EAN 4031582010121



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Construction et montage

