

AGILA TWIN

2970DIK075P50

EAN 4031582302677

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

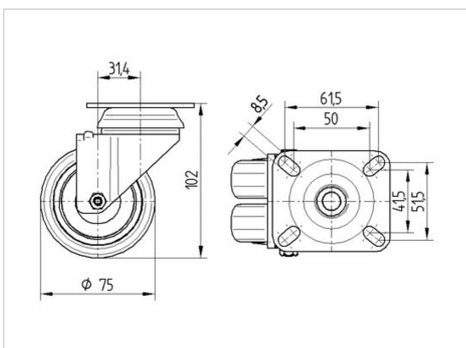
Données techniques

Diamètre de roue	75 mm
Largeur de roue	25 mm
Largeur de la roulette	71 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	65 mm
Déport	31.4 mm
Diamètre d'encombrement	145 mm
Hauteur	102 mm
Résistance à la température	- 20 / + 85 °C
Norme	EN 12530
Poids	0.87 kg
Rayon d'encombrement	72.5 mm
Dureté du bandage	Shore A 80
Capacité de charge dynamique	100 kg
Capacité de charge statique	200 kg

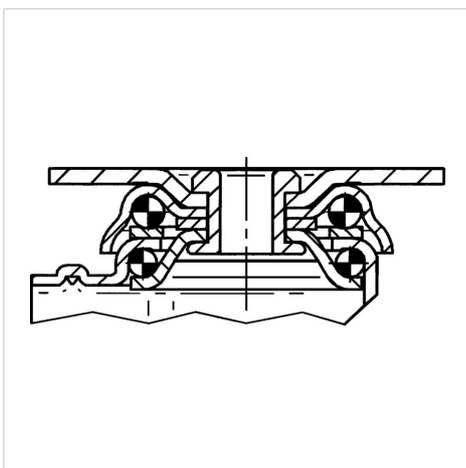
Propriétés

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

Dimensions



Construction et montage



AGILA TWIN

2970DIK075P50

EAN 4031582302677



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Construction et montage

