

FICHE TECHNIQUE

Roulette fixe, Chape en acier, zingué, Axe de roue boulonné, Fixation à platine.

Longueur de la platine de fixation perpendiculaire au sens de la marche.

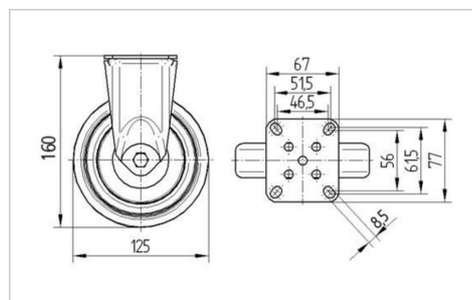
Corps de roue polypropylène, Bandage: caoutchouc thermoplastique non tachant, moyeu lisse

Fiche technique

Diamètre de roue	125 mm
Largeur de bandage	32 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
Hauteur	160 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Norme	EN 12530
Poids	0.593 kg
Dureté du bandage	Shore A 87
Capacité de charge dynamique	100 kg
Capacité de charge statique	200 kg



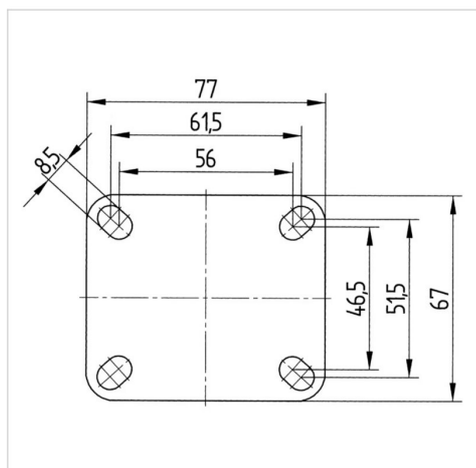
Dimensions



Propriétés

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

Structure & Mounting



FICHE TECHNIQUE

Roulette pivotante, Chape en acier emboutti, Finition zinguée, Pivot sur double chemin de billes, Axe de roue boulonné, Fixation à platine. Corps de roue polypropylène, Bandage: caoutchouc thermoplastique non tachant, moyeu lisse

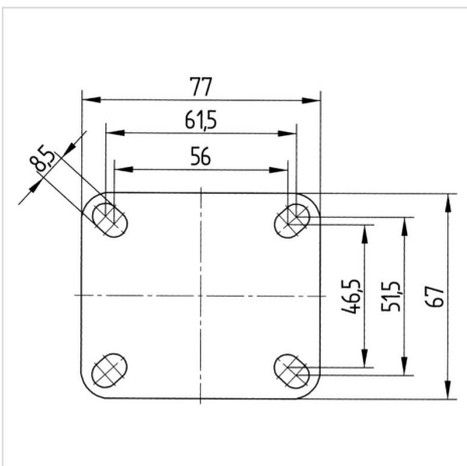
Fiche technique

Diamètre de roue	100 mm
Largeur de bandage	32 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
Déport	38 mm
Diamètre d'encombrement	176 mm
Hauteur	135 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Norme	EN 12530
Poids	0.583 kg
Rayon d'encombrement	88 mm
Dureté du bandage	Shore A 87
Capacité de charge dynamique	80 kg
Capacité de charge statique	160 kg

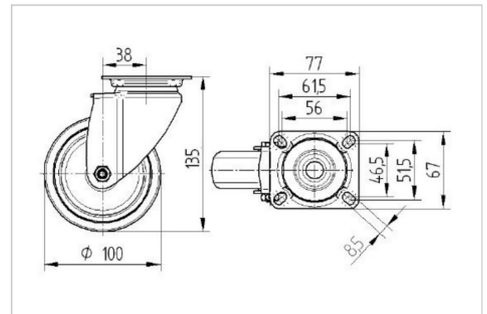
Propriétés

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

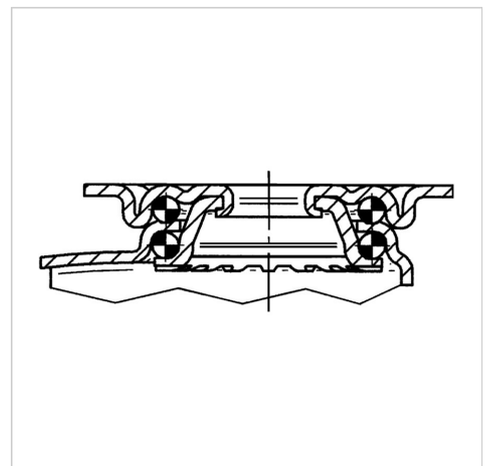
Structure & Mounting



Dimensions



Structure & Mounting



FICHE TECHNIQUE

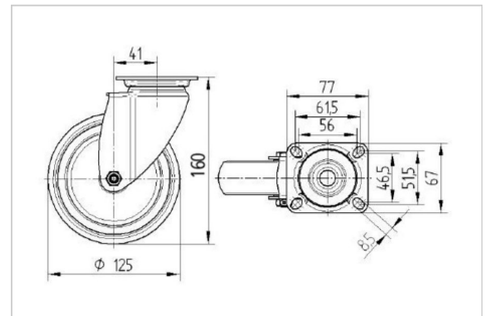
Roulette pivotante, Chape en acier embouti, Finition zinguée, Pivot sur double chemin de billes, Axe de roue boulonné, Fixation à platine. Corps de roue polypropylène, Bandage: caoutchouc thermoplastique non tachant, moyeu lisse

Fiche technique

Diamètre de roue	125 mm
Largeur de bandage	32 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
Déport	41 mm
Diamètre d'encombrement	207 mm
Hauteur	160 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Norme	EN 12530
Poids	0.671 kg
Rayon d'encombrement	103.5 mm
Dureté du bandage	Shore A 87
Capacité de charge dynamique	100 kg
Capacité de charge statique	200 kg



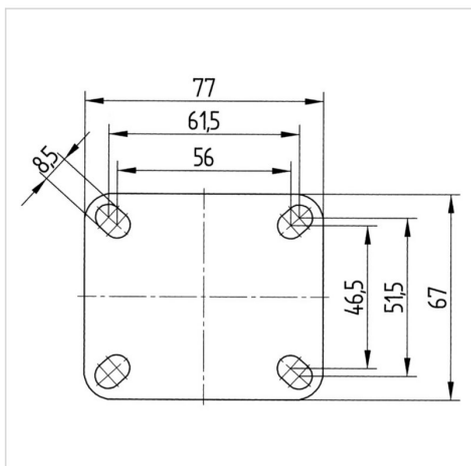
Dimensions



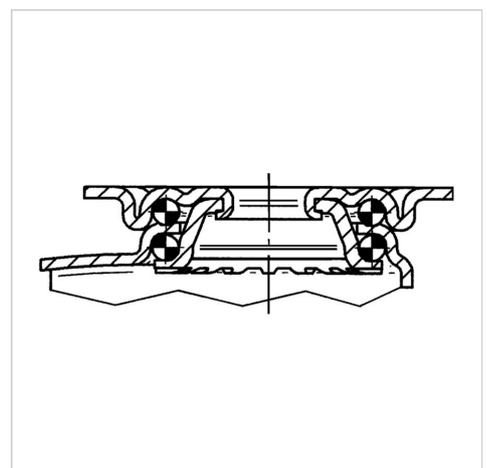
Propriétés

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

Structure & Mounting



Structure & Mounting



AGILA

1478PAI075P40

EAN 4031582430288

Roulette fixe, Fixation à platine.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'image peut différer du produit original

Données techniques

Diamètre de roue	75 mm
Largeur de roue	25 mm
Dimension de platine	60 x 60 mm
Distance entre axe	48/38 x 48/38 mm
Diamètre des trous	6.3 mm
Hauteur	100 mm
Résistance à la température	-20 / +85 °C
Norme	EN 12530
Poids	0.18 kg
Dureté du bandage	Shore A 95
Capacité de charge dynamique	60 kg
Capacité de charge statique	120 kg

Propriétés

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

FICHE TECHNIQUE

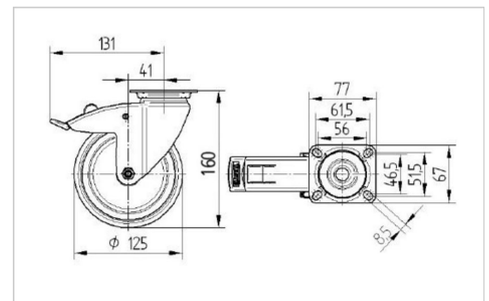
Roulette pivotante à blocage total suiveur, Chape en acier embouti, Finition zinguée, Pivot sur double chemin de billes, Axe de roue boulonné, Fixation à platine. Corps de roue polypropylène, Bandage: caoutchouc thermoplastique non tachant, moyeu lisse

Fiche technique

Diamètre de roue	125 mm
Largeur de bandage	32 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
Déport	41 mm
Diamètre d'encombrement	262 mm
Hauteur	160 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Norme	EN 12530
Poids	0.872 kg
Rayon d'encombrement	131 mm
Dureté du bandage	Shore A 87
Capacité de charge dynamique	100 kg
Capacité de charge statique	200 kg



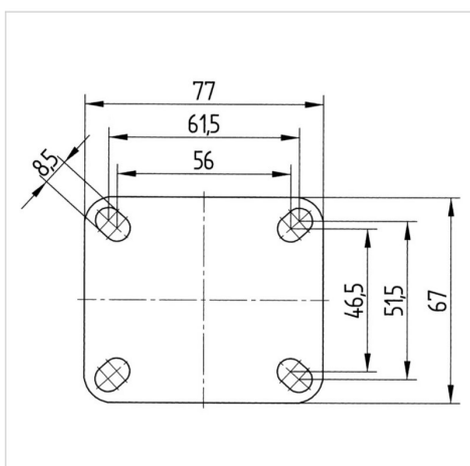
Dimensions



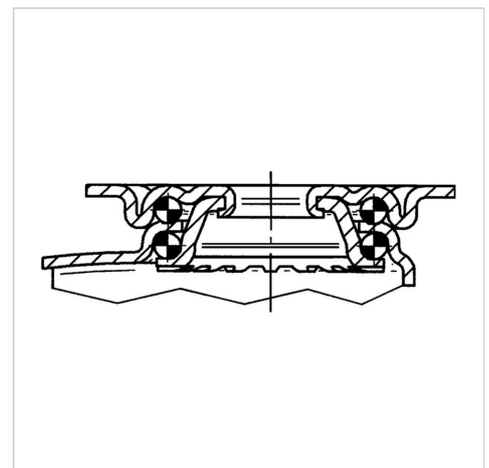
Propriétés

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

Structure & Mounting



Structure & Mounting



FICHE TECHNIQUE

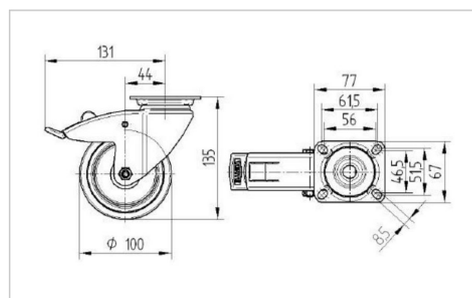
Roulette pivotante à blocage total suiveur, Chape en acier embouti, Finition zinguée, Pivot sur double chemin de billes, Axe de roue boulonné, Fixation à platine. Corps de roue polypropylène, Bandage: caoutchouc thermoplastique non tachant, moyeu lisse



Fiche technique

Diamètre de roue	100 mm
Largeur de bandage	32 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
Déport	43.5 mm
Diamètre d'encombrement	262 mm
Hauteur	135 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Norme	EN 12530
Poids	0.759 kg
Rayon d'encombrement	131 mm
Dureté du bandage	Shore A 87
Capacité de charge dynamique	80 kg
Capacité de charge statique	160 kg

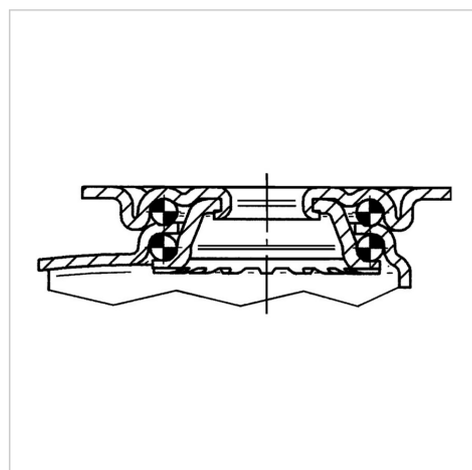
Dimensions



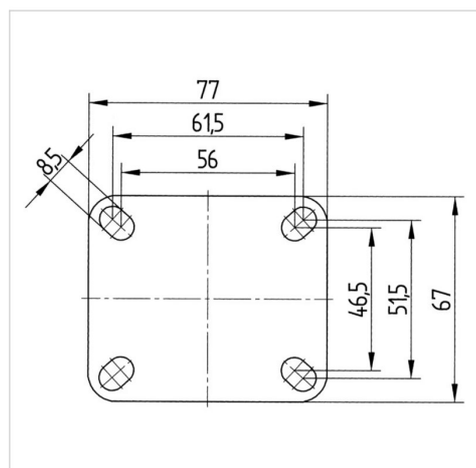
Propriétés

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

Structure & Mounting



Structure & Mounting



FICHE TECHNIQUE

Roulette pivotante à blocage total suiveur, Chape en acier embouté, Finition zinguée, Pivot sur double chemin de billes, Fixation à platine. Corps de roue polypropylène, Bandage: caoutchouc thermoplastique non tachant, moyeu lisse

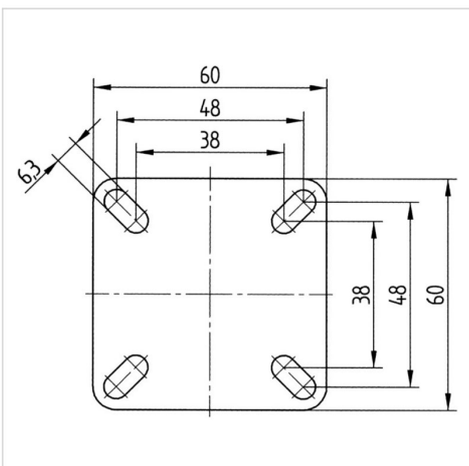
Fiche technique

Diamètre de roue	75 mm
Largeur de bandage	25 mm
Dimension de platine	60 x 60 mm
Distance entre axe	48/38 x 48/38 mm
Diamètre des trous	6,3 mm
Déport	24 mm
Diamètre d'encombrement	160 mm
Hauteur	100 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Norme	EN 12530
Poids	0.299 kg
Rayon d'encombrement	80 mm
Dureté du bandage	Shore A 87
Capacité de charge dynamique	75 kg
Capacité de charge statique	150 kg

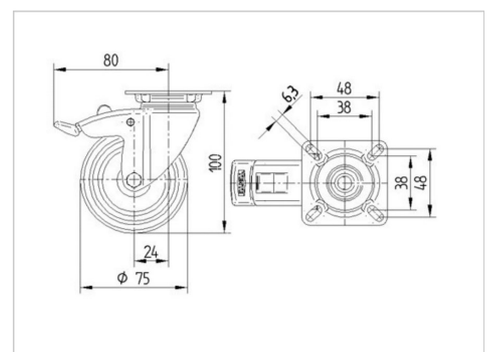
Propriétés

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

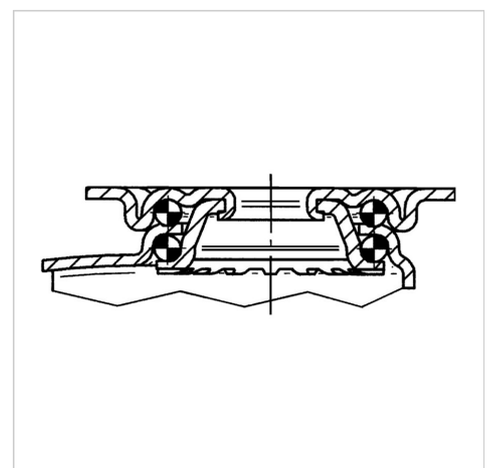
Structure & Mounting



Dimensions



Structure & Mounting



FICHE TECHNIQUE

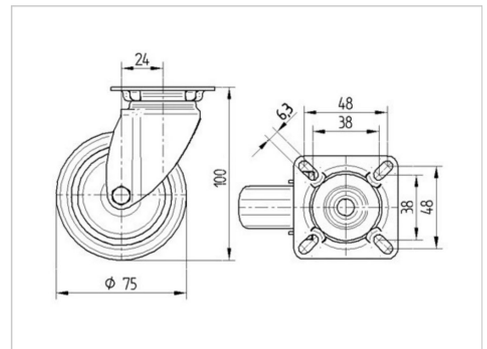
Roulette pivotante, Chape en acier embouti, Finition zinguée, Pivot sur double chemin de billes, Fixation à platine. Corps de roue polypropylène, Bandage: caoutchouc thermoplastique non tachant, moyeu lisse

Fiche technique

Diamètre de roue	75 mm
Largeur de bandage	25 mm
Dimension de platine	60 x 60 mm
Distance entre axe	48/38 x 48/38 mm
Diamètre des trous	6,3 mm
Déport	24 mm
Diamètre d'encombrement	123 mm
Hauteur	100 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Norme	EN 12530
Poids	0.242 kg
Rayon d'encombrement	61.5 mm
Dureté du bandage	Shore A 87
Capacité de charge dynamique	75 kg
Capacité de charge statique	150 kg



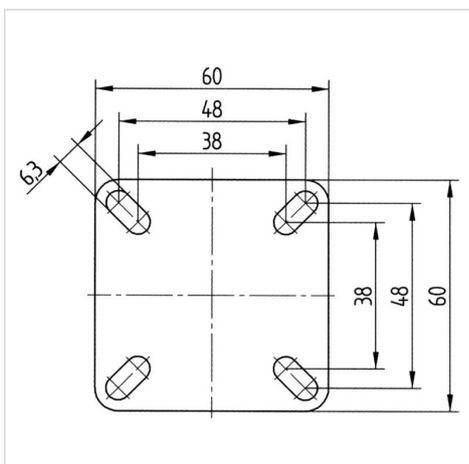
Dimensions



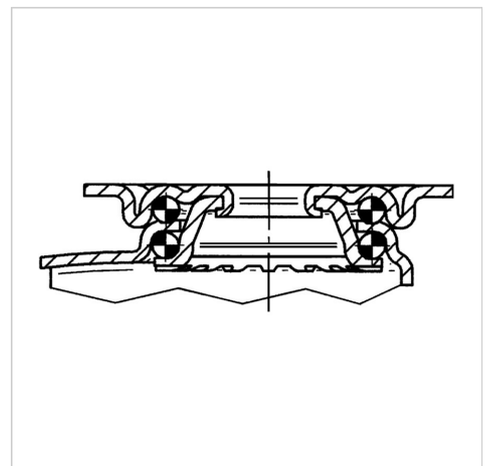
Propriétés

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

Structure & Mounting



Structure & Mounting



FICHE TECHNIQUE

Roulette fixe, Chape en acier, zingué, Axe de roue boulonné, Fixation à platine.

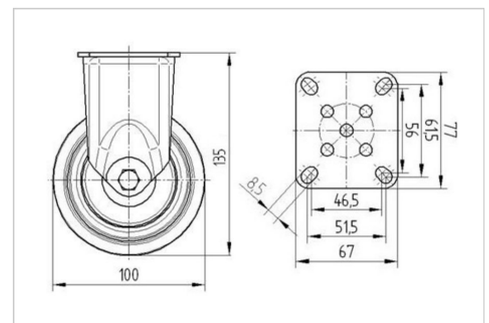
Longueur de la platine de fixation perpendiculaire au sens de la marche.
Corps de roue polypropylène, Bandage: caoutchouc thermoplastique non tachant, moyeu lisse

Fiche technique

Diamètre de roue	100 mm
Largeur de bandage	32 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
Hauteur	135 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Norme	EN 12530
Poids	0.479 kg
Dureté du bandage	Shore A 87
Capacité de charge dynamique	80 kg
Capacité de charge statique	160 kg



Dimensions



Propriétés

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

Structure & Mounting

