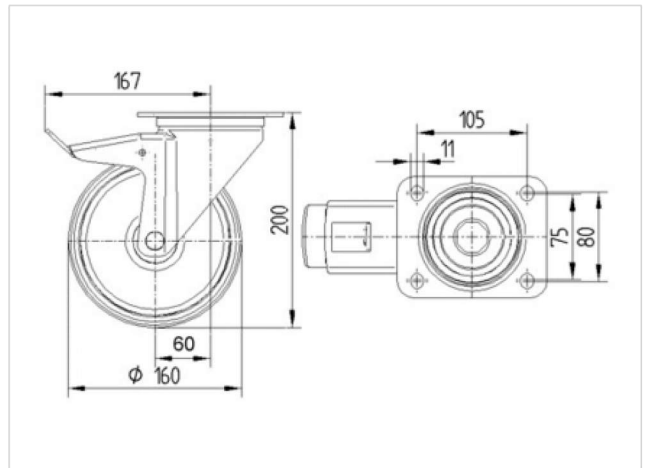


Roulette pivotante à blocage total suiveur, Chape en acier embouté, Finition zinguée, Pivot sur double chemin de billes, Axe de roue boulonné, Joint de protection du pivot, Fixation à platine.  
 Corps de roue aluminium, Bandage caoutchouc élastique, vulcanisé, roulements à billes de précision

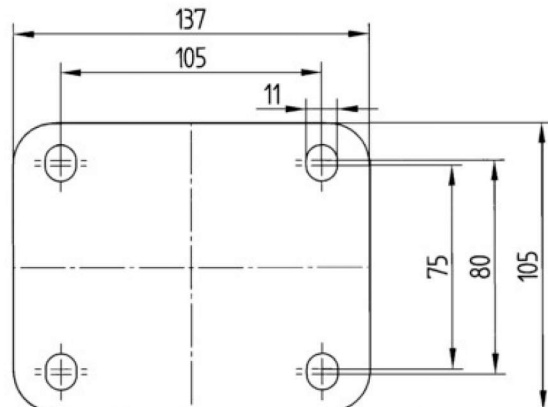
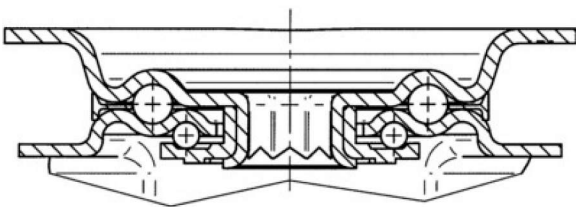


### Fiche technique

Diamètre de roue	160 mm
Largeur de bandage	50 mm
Dimension de platine	137 x 105 mm
Distance entre axe	105 x 80/75 mm
Diamètre des trous	11 mm
Déport	60 mm
Diamètre d'encombrement	280 mm
Hauteur	200 mm
Résistance à la température	- 20 / + 85 °C
Norme	EN 12532
Poids	2.929 kg
Rayon d'encombrement	140 mm
Dureté du bandage	Shore A 67
Capacité de charge dynamique	350 kg
Capacité de charge statique	700 kg



Résistance au roulement	+	+	+	+	+
Bruit du mouvement	+	+	+	+	+
Usure	+	+	+	+	+
Résistance à l'oxydation.	+	+	+	+	+



Roulette pivotante, Chape en acier embouté, Finition zinguée, Pivot sur double chemin de billes, Axe de roue boulonné, Joint de protection du pivot, Fixation à platine.

Corps de roue aluminium, Bandage caoutchouc élastique, vulcanisé, roulements à billes de précision

### Fiche technique

Diamètre de roue	160 mm
Largeur de bandage	50 mm
Dimension de platine	137 x 105 mm
Distance entre axe	105 x 80/75 mm
Diamètre des trous	11 mm
Déport	55 mm
Diamètre d'encombrement	270 mm
Hauteur	200 mm
Résistance à la température	- 20 / + 85 °C
Norme	EN 12532
Poids	2.588 kg
Rayon d'encombrement	135 mm
Dureté du bandage	Shore A 67
Capacité de charge dynamique	350 kg
Capacité de charge statique	700 kg

Résistance au roulement	+	+	+	+	+
Bruit du mouvement	+	+	+	+	+
Usure	+	+	+	+	+
Résistance à l'oxydation.	+	+	+	+	+

