

Roulette pivotante à blocage total suiveur, Chape en acier renforcé, pivot sur double rangée de billes sur cuvettes en acier trempé, Axe de roue boulonné, Fixation à platine. Corps de roue aluminium, Bandage caoutchouc élastique, vulcanisé, roulements à billes de précision

FICHE TECHNIQUE



L'image peut différer du produit original

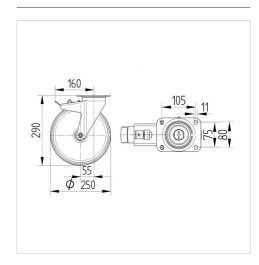
Données techniques

Diamètre de roue	250 mm
Largeur de roue	50 mm
Largeur de la roulette	96 mm
Dimension de platine	137 x 105 mm
Distance entre axe	105 x 80/75 mm
Diamètre des trous	11 mm
Diamètre du dôme	96 mm
Déport	55 mm
Diamètre d'encombrement	360 mm
Hauteur	290 mm
Résistance à la température	- 20 / + 85 °C
Norme	EN 12532
Poids	5.021 kg
Rayon d'encombrement	180 mm
Dureté du bandage	Shore A 67
Capacité de charge dynamique	500 kg
Capacité de charge statique	1000 kg

Propriétés

Résistance au roulement Bruit du mouvement	• • • • • •
Usure	• • • 0 0
Résistance à l'oxydation	• • • 0 0

Dimensions



Construction et montage

