DELTA TWIN

9940UOP125P63

EAN 4031582366914

Roulette pivotante, Chape en acier embouti, zinguée bleu, pivot sur roulement à billes de précision étanche. Axe de roue boulonné., Fixation à platine. Corps de roue polyamide, roulements à billes de précision





L'image peut différer du produit original

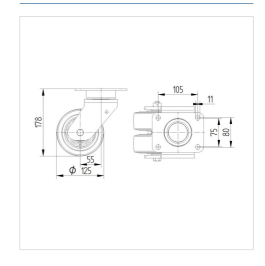
Données techniques

D:	105
Diamètre de roue	125 mm
Largeur de roue	46 mm
Largeur de la roulette	157 mm
Dimension de platine	137 x 105 mm
Distance entre axe	105 x 80/75 mm
Diamètre des trous	11 mm
Diamètre du dôme	136 mm
Déport	55 mm
Diamètre d'encombrement	253 mm
Hauteur	178 mm
Résistance à la température	- 40 / + 85 °C
Norme	EN_12532
Poids	4.096 kg
Rayon d'encombrement	126.5 mm
Dureté du bandage	Shore D 75
Capacité de charge dynamique	750 kg
Capacité de charge statique	1500 kg

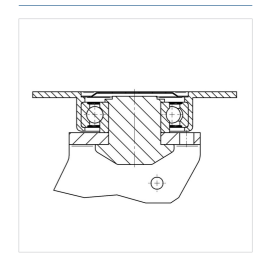
Propriétés

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

Dimensions



Construction et montage



DELTA TWIN

9940UOP125P63

EAN 4031582366914

Construction et montage

