

DELTA TWIN

9940ITP125P63 Conv

EAN 4031582366709

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: aluminium, Bandage: polyuréthane coulé, roulements à billes de précision

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'image peut différer du produit original

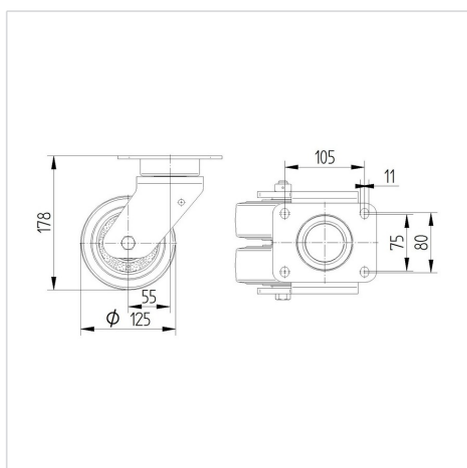
Données techniques

Diamètre de roue	125 mm
Largeur de roue	50 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	- 10 / + 60 °C
Norme	EN_12532
Poids	4.654 kg
Rayon d'encombrement	126.5 mm
Dureté du bandage	Shore A 92
Capacité de charge dynamique	750 kg
Capacité de charge statique	1500 kg

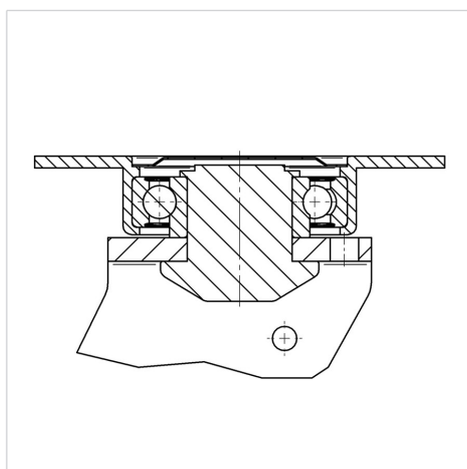
Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ○ ○
Roue silencieuse	● ● ● ○ ○
Résistance à l'usure	● ● ● ● ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

Dimensions



Construction et montage



DELTA TWIN

9940ITP125P63 Conv

EAN 4031582366709



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Construction et montage

