

DELTA TWIN

9942ITP125P63

EAN 4031582365764



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Image non contractuelle, peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance de roulage ●●●○○

Bruit de mouvement ●●●○○

Usure ●●●●○

Résistance à la corrosion ●●●○○

ATTRIBUTS PRINCIPAUX

Nom du produit	Delta twin
Type	Roulette pivotante à blocage total antérieur
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	750 kg
Capacité de charge à 6 km/h	600 kg
Capacité de charge statique	1500 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	178 mm
Largeur totale	157 mm
Poids	5,693 kg

ROUE

Corps de roue	Aluminium
Bandage	Polyuréthane, coulé
Roulement	Roulement à billes de précision
Axe	axe de roue boulonné
Couleur de la roue	Jaune miel (RAL1005)
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	125 mm
Largeur du bandage	50 mm
Largeur du corps de roue	50 mm
Dureté du bandage (A)	92 Shore A
Dureté du bandage (D)	42 Shore D

CHAPE

Matériau	Acier mécano-soudé
Forme de la chape	Roulette jumelée
Pivot	Roulement à billes de précision
Couleur	Revêtement transparent
Déport	55 mm
Rayon d'encombrement	159 mm
Diamètre d'encombrement	318 mm
Diamètre du dôme	136 mm

FIXATION

Type de fixation	Platine rectangulaire
Longueur de la platine	137 mm
Largeur de la platine	105 mm
Longueur des trous de la platine (minimum)	75 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	80 mm
Largeur des trous de la platine (minimum)	105 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	105 mm
Diamètre des trous de la platine	11 mm

DELTA TWIN

9942ITP125P63

EAN 4031582365764



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

