

DELTA TWIN

9942ITP125P63

EAN 4031582365764



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'image peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance du rouleau ●●●○○

Bruit de mouvement ●●●○○

Attrition ●●●●○

Résistance à la corrosion ●●●○○

ATTRIBUTS DE BASE

Nom du produit	Delta twin
Type	Roulette pivotante avec Blocage total, Antérieur
Standard	EN12532 - Équipement de transport
Capacité de charge à 4 km/h	750 kg
Capacité de charge à 6 km/h	600 kg
Statique Capacité de charge	1500 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	178 mm
Largeur totale	157 mm
Poids global	5,693 kg

ROUE

Matériau du corps	Aluminium
Bandage	Polyuréthane, Coulé
Roulement	Roulement à billes de précision
Axe	Vissé avec écrou
Couleur Roue	Jaune miel (RAL1005)
Pare-fils	Sans protège-filet
Diamètre	125 mm
Largeur du Bandage	50 mm
Largeur du corps	50 mm
Dureté du Bandage (A)	92 Shore A
Dureté du Bandage (D)	42 Shore D

CHAPE

Matériau	Fonte ou fer forgé, lourd
Forme Chape	Double Roue Roue Chape
Pivot	Roulement à billes de précision
Couleur	Revêtement transparent Revêtement
Déport	55 mm
Rayon d'encombrement	159 mm
Diamètre d'encombrement	318 mm
Diamètre du dôme	136 mm

RACCORD

Type de raccord	Plaque rectangulaire
Longueur de plaque	137 mm
Largeur de plaque	105 mm
Longueur du trou de plaque (minimale)	75 mm
Longueur du trou de plaque (maximale)	80 mm
Largeur du trou de plaque (minimale)	105 mm
Largeur du trou de plaque (maximale)	105 mm
Diamètre du trou de la plaque	11 mm

DELTA TWIN

9942ITP125P63

EAN 4031582365764



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

