

DELTA TWIN

9940ETP080P63

EAN 4031582428711



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
Standard	EN12532 - Équipement de transport
Capacité de charge à 4 km/h	500 kg
Statique Capacité de charge	1000 kg
Plage de température (minimale)	-30 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	125,5 mm
Poids global	3,189 kg

ROUE

Matériau du corps	Acier, fer
Bandage	Polyuréthane, Coulé
Roulement	Roulement à billes de précision
Axe	Vissé avec écrou
Pare-fils	Avec protège-filet
Diamètre	80 mm
Largeur du Bandage	40 mm
Dureté du Bandage (A)	92 Shore A

CHAPE

Matériau	Fonte ou fer forgé, lourd
Forme Chape	Double Roue Roue Chape
Pivot	Roulement à billes de précision
Déport	40 mm
Diamètre d'encombrement	176 mm

RACCORD

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

DELTA TWIN

9940ETP080P63

EAN 4031582428711



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

