

DELTA TWIN

9940ETP080P63

EAN 4031582428711



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
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	500 kg
Capacité de charge statique	1000 kg
Plage de température (minimale)	-30 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	125,5 mm
Poids	3,189 kg

ROUE

Corps de roue	Acier, fer
Bandage	Polyuréthane, coulé
Roulement	Roulement à billes de précision
Axe	axe de roue boulonné
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	80 mm
Largeur du bandage	40 mm
Dureté du bandage (A)	92 Shore A

CHAPE

Matériau	Acier mécano-soudé
Forme de la chape	Roulette jumelée
Pivot	Roulement à billes de précision
Déport	40 mm
Diamètre d'encombrement	176 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 (maximum)	105 mm
Largeur des trous de la platine (minimum)	75 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	80 mm
Diamètre des trous de la platine	11 mm

DELTA TWIN

9940ETP080P63

EAN 4031582428711



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

