

DELTA TWIN

9940ETP065P41-100X100

EAN 4031582501162

Numéro de commande 00800241



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	400 kg
Capacité de charge statique	800 kg
Plage de température (minimale)	-30 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	111,5 mm
Largeur totale	92 mm
Poids	1,932 kg

ROUE

Corps de roue	Acier, fer
Bandage	Polyuréthane, coulé
Roulement	Roulement à billes de précision
Axe	axe de roue boulonné
Couleur de la roue	Jaune miel (RAL1005)
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	65 mm
Largeur du bandage	30 mm
Largeur du corps de roue	30 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	25 mm
Rayon d'encombrement	62 mm
Diamètre d'encombrement	124 mm
Diamètre du dôme	73 mm

FIXATION

Type de fixation	Platine carrée
Longueur de la platine	100 mm
Largeur de la platine	100 mm
Longueur des trous de la platine (minimum)	63 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	78 mm
Largeur des trous de la platine (minimum)	63 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	78 mm
Diamètre des trous de la platine	10,5 mm

DELTA TWIN

9940ETP065P41-100X100

EAN 4031582501162

Numéro de commande 00800241



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

