

DELTA TWIN

9940ETP065P41-100X100

EAN 4031582501162

Numéro de commande 00800241



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PERFORMANCE

Performance de roulage ● ● ● ○ ○

Bruit de mouvement ● ● ● ○ ○

Usure ● ● ● ● ○

Résistance à la corrosion ● ● ● ○ ○

ATTRIBUTS PRINCIPAUX

Nom du produit Delta twin

Type de boîtier 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

DELTATWIN

9940ETP065P41-100X100

EAN 4031582501162

Numéro de commande 00800241



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

