

# DELTA

3641ITP140P63 CV BS-TURN



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
Type	Roulette pivotante à blocage directionnel
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	500 kg
Capacité de charge statique	1000 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	200 mm
Largeur totale	94 mm
Poids	3,128 kg

## ROUE

Corps de roue	Aluminium
	convexe
Bandage	Polyuréthane, coulé
Roulement	Roulement à billes de précision
Axe	axe de roue boulonné
Couleur de la roue	Jaune miel (RAL1005)
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	140 mm
Largeur du bandage	50 mm
Largeur du corps de roue	50 mm
Dureté du bandage (A)	92 Shore A
Dureté du bandage (D)	42 Shore D

## CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, lourde
Forme de la chape	Galbée, renforcée
Pivot	Roulement à billes de précision
Couleur	Zingué bleu
Déport	55 mm
Rayon d'encombrement	125 mm
Diamètre d'encombrement	250 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 (minimum)	75 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	80 mm
Largeur des trous de la platine (minimum)	105 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	105 mm
Diamètre des trous de la platine	11 mm

# DELTA

3641ITP140P63 CV BS-TURN



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## PLANS TECHNIQUES

