

DELTA

3641ITP140P63 CV BS-TURN



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
Type	Roulette pivotante avec Blocage directionnel
Standard	EN12532 - Équipement de transport
Capacité de charge à 4 km/h	500 kg
Statique Capacité de charge	1000 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	200 mm
Largeur totale	94 mm
Poids global	3,128 kg

ROUE

Matériau du corps	Aluminium
	convexe
Bandage	Polyuréthane, Coulé
Roulement	Roulement à billes de précision
Axe	Vissé avec écrou
Couleur Roue	Jaune miel (RAL1005)
Pare-fils	Sans protège-filet
Diamètre	140 mm
Largeur du Bandage	50 mm
Largeur du corps	50 mm
Dureté du Bandage (A)	92 Shore A
Dureté du Bandage (D)	42 Shore D

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, lourde
Forme Chape	Galbé, Renforcé
Pivot	Roulement à billes de précision
Couleur	Zingué bleu
Déport	55 mm
Rayon d'encombrement	125 mm
Diamètre d'encombrement	250 mm

RACCORD

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

DELTA

3641ITP140P63 CV BS-TURN



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

