

DELTA

3642IFP160P63 F.D-LOCK

EAN 4031582364774

Numéro de commande 00837531



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 total, Antérieur |
| Standard | EN12532 - Équipement de transport |
| Capacité de charge à 4 km/h | 350 kg |
| Capacité de charge à 6 km/h | 280 kg |
| Statique Capacité de charge | 700 kg |
| Plage de température (minimale) | -20 °C |
| Plage de température (maximale) | 85 °C |
| Hauteur | 210 mm |
| Largeur totale | 94 mm |
| Poids global | 3,437 kg |

ROUE

| | |
|-----------------------|---|
| Matériau du corps | Aluminium |
| | souple |
| Bandage | Pneu élastique, non marquant, vulcanisé |
| Roulement | Roulement à billes de précision |
| Axe | Vissé avec écrou |
| Couleur Roue | Noir |
| Pare-fils | Sans protège-filet |
| Diamètre | 160 mm |
| Largeur du Bandage | 50 mm |
| Largeur du corps | 50 mm |
| Dureté du Bandage (A) | 68 Shore A |

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 | 135 mm |
| Diamètre d'encombrement | 270 mm |
| Diamètre du dôme | 94 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

3642IFP160P63 F.D-LOCK

EAN 4031582364774

Numéro de commande 00837531



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

