

LINEA

5941UAP150P50

EAN 4031582408959



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 | Linea |
| Type | Roulette pivotante avec Blocage directionnel |
| Standard | EN12530 - Roulettes de dispositifs |
| Capacité de charge à 3 km/h | 110 kg |
| Statique Capacité de charge | 220 kg |
| Plage de température (minimale) | -20 °C |
| Plage de température (maximale) | 60 °C |
| Hauteur | 170 mm |
| Largeur totale | 89 mm |
| Poids global | 1,25 kg |

ROUE

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Matériau du corps | Polyamide |
| Bandage | Polyuréthane, Injecté |
| Roulement | Roulement à billes de précision |
| Pare-fils | Avec protège-filet |
| Diamètre | 150 mm |
| Largeur du Bandage | 22 mm |
| Dureté du Bandage (A) | 92 Shore A |

CHAPE

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Matériau | Polyamide |
| Forme Chape | Double Roue Roue Chape |
| Pivot | Roulement à billes de précision |
| Déport | 52 mm |
| Rayon d'encombrement | 156 mm |
| Diamètre d'encombrement | 312 mm |
| Diamètre du dôme | 56 mm |

RACCORD

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Type de raccord | Plaque rectangulaire |
| Longueur de plaque | 77 mm |
| Largeur de plaque | 67 mm |
| Longueur du trou de plaque (minimale) | 56 mm |
| Longueur du trou de plaque (maximale) | 61,5 mm |
| Largeur du trou de plaque (minimale) | 46,5 mm |
| Largeur du trou de plaque (maximale) | 51,5 mm |
| Diamètre du trou de la plaque | 8,5 mm |

Deutscher
Designer
Club

Prix Interzum

Prix IF
Design

DESSINS TECHNIQUES

