

LEVINA

5377UAP150P30-11

EAN 4031582363913



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 | Levina |
| Type | Roulette pivotante à blocage total |
| Norme | EN12530 - Roulettes d'appareils |
| Capacité de charge à 3 km/h | 100 kg |
| Capacité de charge statique | 200 kg |
| Plage de température (minimale) | -10 °C |
| Plage de température (maximale) | 40 °C |
| Hauteur | 190 mm |

ROUE

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Corps de roue | Polyamide |
| Bandage | Polyuréthane, injecté |
| Roulement | Roulement à billes de précision |
| Pare-fils | Avec pare-fils |
| Diamètre | 150 mm |
| Largeur du bandage | 32 mm |
| Dureté du bandage (D) | 40 Shore D |

CHAPE

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Matériau | Polyamide |
| Forme de la chape | Élancée |
| Pivot | Double rangée de billes, |
| Déport | 38 mm |
| Diamètre d'encombrement | 240 mm |

FIXATION

| | |
|--------------------------|--------------|
| Type de fixation | Trou central |
| Diamètre du trou central | 11 mm |

Universal
Design
AwardDeutscher
Designer
Club

LEVINA

5377UAP150P30-11

EAN 4031582363913



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES



Universal
Design
Award



Deutscher
Designer
Club