

KAPPA LOAD

9650TOO125P63

EAN 4031582348743

Numéro de commande 00838705



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 | Kappa load |
| Type | Roulette pivotante |
| Standard | EN12533 - Roulettes forte charge |
| Capacité de charge à 4 km/h | 840 kg |
| Capacité de charge à 6 km/h | 700 kg |
| Statique Capacité de charge | 1680 kg |
| Plage de température (minimale) | -40 °C |
| Plage de température (maximale) | 80 °C |
| Hauteur | 170 mm |
| Poids global | 3 kg |

ROUE

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Matériau du corps | Polyamide, lourd |
| Bandage | Identique au corps de Roue |
| Roulement | Moyeu lisse |
| Axe | Vissé avec écrou |
| Pare-fils | Sans protège-filet |
| Diamètre | 125 mm |
| Largeur du Bandage | 50 mm |
| Dureté du Bandage (D) | 75 Shore D |

CHAPE

| | |
|-------------------------|--|
| Matériau | Fonte ou fer forgé, lourd |
| Forme Chape | Galbé, Renforcé |
| Pivot | Roulements rouleaux de butée à billes à rainure profonde |
| Déport | 48 mm |
| Rayon d'encombrement | 110,5 mm |
| Diamètre d'encombrement | 221 mm |
| | ✓ |

RACCORD

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Type de raccord | Plaque rectangulaire |
| Longueur de plaque | 135 mm |
| Largeur de plaque | 110 mm |
| Longueur du trou de plaque (maximale) | 105 mm |
| Largeur du trou de plaque (minimale) | 75 mm |
| Largeur du trou de plaque (maximale) | 80 mm |
| Diamètre du trou de la plaque | 11 mm |

KAPPA LOAD

9650TOO125P63

EAN 4031582348743

Numéro de commande 00838705



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

