ALPHA

3470ITP100P63 CL50 OH125

EAN 4031582010824 Numéro de commande 00030860





| Corps de roue | Aluminium |
|--------------------------|---------------------------------|
| Bandage | Polyuréthane, coulé |
| Roulement | Roulement à billes de précision |
| Axe | axe de roue boulonné |
| Couleur de la roue | Métallique |
| Pare-fils | Avec pare-fils |
| Diamètre | 100 mm |
| Largeur du bandage | 40 mm |
| Largeur du corps de roue | 40 mm |
| Dureté du bandage (A) | 92 Shore A |
| Dureté du bandage (D) | 42 Shore D |

CHAPE

| Matériau | Tôle d'acier, lourde |
|-------------------------|--------------------------|
| Forme de la chape | Galbée |
| Pivot | Double rangée de billes, |
| Couleur | Zingué bleu |
| Déport | 50 mm |
| Rayon d'encombrement | 100 mm |
| Diamètre d'encombrement | 200 mm |
| Diamètre du dôme | 95 mm |

FIXATION

| Platine rectangulaire |
|-----------------------|
| 137 mm |
| 105 mm |
| 75 mm |
| 80 mm |
| 75 mm |
| 105 mm |
| 11 mm |
| |



Image non contractuelle, peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

| Performance de roulage | • • • 0 0 |
|---------------------------|-----------|
| Bruit de mouvement | • • • 0 0 |
| Usure | • • • • 0 |
| Résistance à la corrosion | • • • • 0 |

ATTRIBUTS PRINCIPAUX

| Nom du produit | Alpha |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Type de boîtier | Roulette pivotante |
| Norme | EN12532 - roulette de manutention |
| Capacité de charge à 4 km/h | 300 kg |
| Capacité de charge statique | 600 kg |
| Plage de température (minimale) | -10 °C |
| Plage de température (maximale) | 60 °C |
| Hauteur | 125 mm |
| Largeur totale | 95 mm |
| Poids | 1,377 kg |
| | |

ALPHA

3470ITP100P63 CL50 OH125

EAN 4031582010824 Numéro de commande 00030860



PLANS TECHNIQUES





