KAPPA

9680TOP125P63

EAN 4031582315301

Roulette pivotante, Chape et platine en acier mécano-soudé, Finition zinguée, pivot sur double rangée de billes, chemin de billes hautement résistant par écrouissage, Axe de roue boulonné, Fixation à platine. Corps de roue polyamide, forte charge, roulements à billes de précision





L'image peut différer du produit original

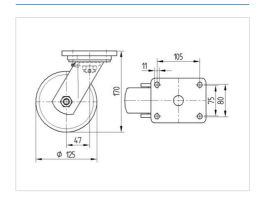
Données techniques

| Diamètre de roue | 125 mm |
|------------------------------|----------------|
| Largeur de roue | 50 mm |
| Largeur de la roulette | 110 mm |
| Dimension de platine | 135 x 110 mm |
| Distance entre axe | 105 x 80/75 mm |
| Diamètre des trous | 11 mm |
| Diamètre du dôme | 111 mm |
| Déport | 48 mm |
| Diamètre d'encombrement | 225 mm |
| Hauteur | 170 mm |
| Résistance à la température | - 30 / + 80 °C |
| Norme | EN 12533 |
| Poids | 3.658 kg |
| Rayon d'encombrement | 112.5 mm |
| Dureté du bandage | Shore D 75 |
| Capacité de charge dynamique | 700 kg |
| Capacité de charge statique | 1400 kg |

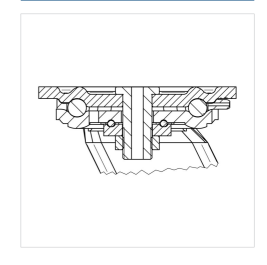
Propriétés

| Résistance au roulement Bruit du mouvement | • • • • • |
|---|-----------|
| Usure | • • • • |
| Résistance à l'oxydation | • • • 0 0 |

Dimensions



Construction et montage



KAPPA

9680TOP125P63

EAN 4031582315301

Construction et montage

