KAPPA

9680TOO100P63

EAN 4031582315233

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, moyeu lisse





L'image peut différer du produit original

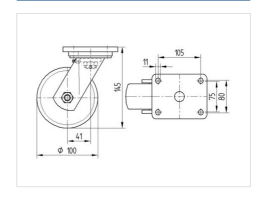
Données techniques

Diamètre de roue	100 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	41 mm
Diamètre d'encombrement	190 mm
Hauteur	145 mm
Résistance à la température	- 40 / + 80 °C
Norme	EN 12533
Poids	3.175 kg
Rayon d'encombrement	95 mm
Dureté du bandage	Shore D 75
Capacité de charge dynamique	600 kg
Capacité de charge statique	1200 kg

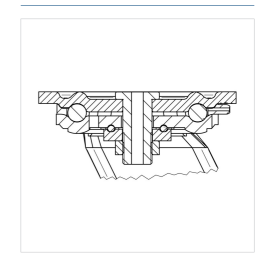
Propriétés

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

Dimensions



Construction et montage



KAPPA

9680TOO100P63

EAN 4031582315233

Construction et montage

