KAPPA

9650TOO150P63

EAN 4031582314342

Roulette pivotante, Chape et platine en acier mécano-soudé zingué de forte épaisseur (platine 12mm et fourche 10mm), pivot sur butée à billes et roulements coniques, joint de protection au pivot, Axe de roue boulonné, Fixation à platine. Corps de roue polyamide, forte charge, moyeu lisse





L'image peut différer du produit original

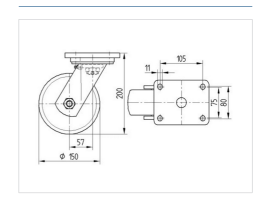
Données techniques

Diamètre de roue	150 mm
Largeur de roue	50 mm
Dimension de platine	135 x 110 mm
Distance entre axe	105 x 80/75 mm
Diamètre des trous	11 mm
Déport	58 mm
Diamètre d'encombrement	266 mm
Hauteur	200 mm
Résistance à la température	- 40 / + 80 °C
Norme	EN 12533
Poids	3.856 kg
Rayon d'encombrement	133 mm
Dureté du bandage	Shore D 75
Capacité de charge dynamique	800 kg
Capacité de charge statique	1600 kg

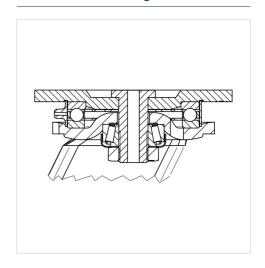
Propriétés

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

Dimensions



Construction et montage



KAPPA

9650TOO150P63

EAN 4031582314342

Construction et montage

