

KAPPA

9650TOP250P63

EAN 4031582314410

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, roulements à billes de précision

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'image peut différer du produit original

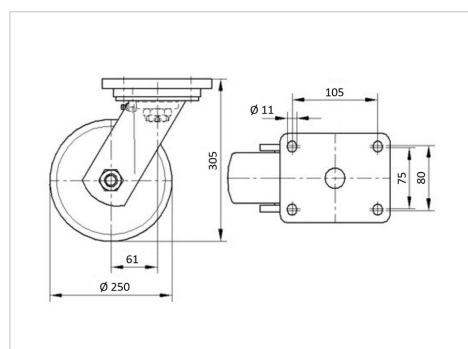
Données techniques

Diamètre de roue	250 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	61 mm
Diamètre d'encombrement	375 mm
Hauteur	305 mm
Résistance à la température	- 30 / + 80 °C
Norme	EN 12533
Poids	5.348 kg
Rayon d'encombrement	187.5 mm
Dureté du bandage	Shore D 75
Capacité de charge dynamique	1100 kg
Capacité de charge statique	2200 kg

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ● ●
Bruit du mouvement	● ○ ○ ○ ○
Usure	● ● ● ● ●
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○

Dimensions



Construction et montage



KAPPA

9650TOP250P63

EAN 4031582314410



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Construction et montage

