

# OMIKRON TWIN

## 9950TOP125P65

EAN 4031582316872

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

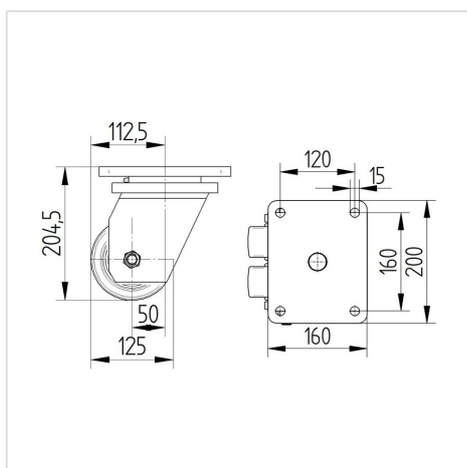
### Données techniques

Diamètre de roue	125 mm
Largeur de roue	50 mm
Largeur de la roulette	189 mm
Dimension de platine	200 x 160 mm
Distance entre axe	160 x 120 mm
Diamètre des trous	15 mm
Diamètre du dôme	160 mm
Déport	50 mm
Diamètre d'encombrement	246 mm
Hauteur	205 mm
Résistance à la température	- 40 / + 85 °C
Norme	EN 12533
Poids	11.961 kg
Rayon d'encombrement	123 mm
Dureté du bandage	Shore D 75
Capacité de charge dynamique	1680 kg
Capacité de charge statique	3360 kg

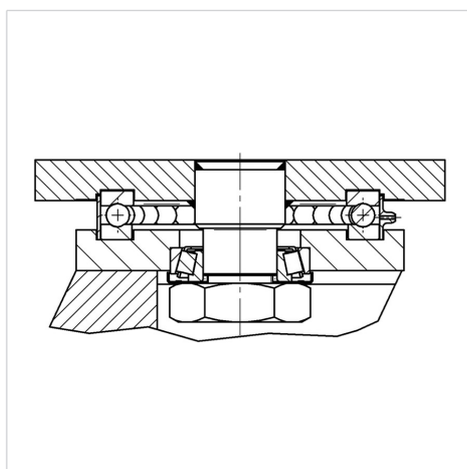
### Propriétés

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

### Dimensions



### Construction et montage



# OMIKRON TWIN

9950TOP125P65

EAN 4031582316872



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Construction et montage

