

# OMIKRON

## 9250FTP300P66

EAN 4031582314014

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 fonte, Bandage: polyuréthane coulé, roulements à billes de précision

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'image peut différer du produit original

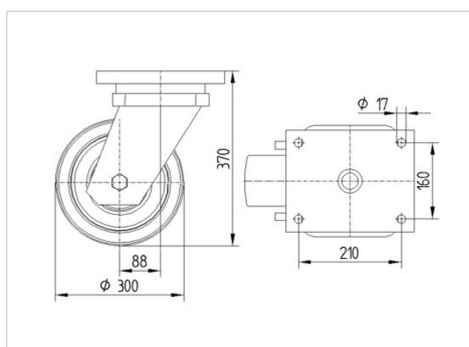
### Données techniques

Diamètre de roue	300 mm
Largeur de roue	100 mm
Largeur de la roulette	182 mm
Dimension de platine	250 x 200 mm
Distance entre axe	210 x 160 mm
Diamètre des trous	17 mm
Diamètre du dôme	160 mm
Déport	90 mm
Diamètre d'encombrement	490 mm
Hauteur	370 mm
Résistance à la température	- 10 / + 60 °C
Norme	EN 12533
Poids	40.964 kg
Rayon d'encombrement	245 mm
Dureté du bandage	Shore D 42
Capacité de charge dynamique	3120 kg
Capacité de charge statique	6240 kg

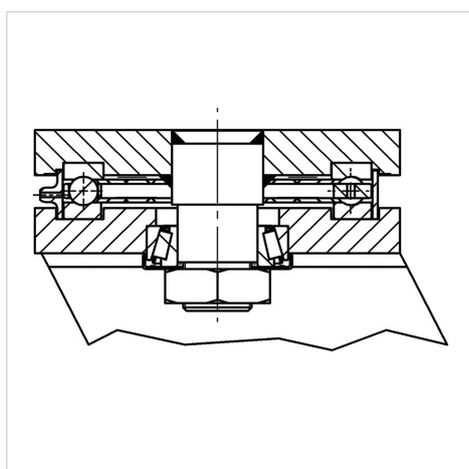
### Propriétés

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

### Dimensions



### Construction et montage



# OMIKRON

9250FTP300P66

EAN 4031582314014



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Construction et montage

