

# OMIKRON TWIN

## 9950STP500P68

EAN 4031582316858

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 acier embouti peint, forte charge, Bandage: polyuréthane coulé, roulements à billes de précision

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'image peut différer du produit original

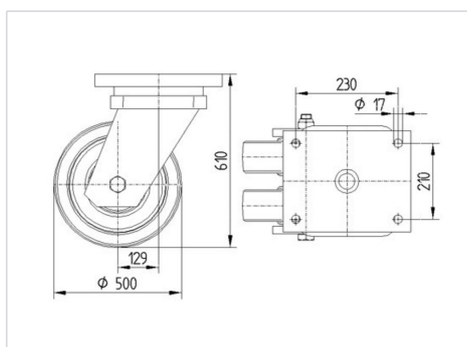
### Données techniques

Diamètre de roue	500 mm
Largeur de roue	80 mm
Largeur de la roulette	345 mm
Dimension de platine	270 x 250 mm
Distance entre axe	230 x 210 mm
Diamètre des trous	17 mm
Diamètre du dôme	316 mm
Déport	130 mm
Diamètre d'encombrement	790 mm
Hauteur	610 mm
Résistance à la température	- 10 / + 60 °C
Norme	EN 12533
Poids	125.409 kg
Rayon d'encombrement	395 mm
Dureté du bandage	Shore D 42
Capacité de charge dynamique	7200 kg
Capacité de charge statique	14400 kg

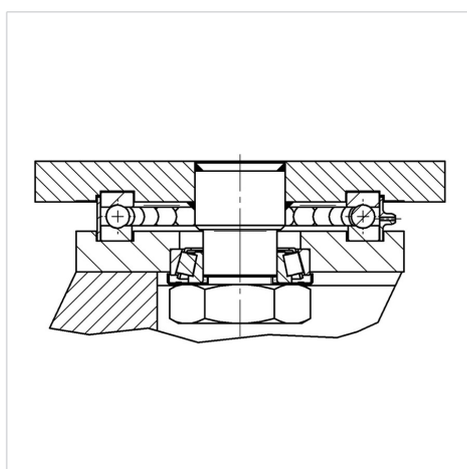
### Propriétés

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

### Dimensions



### Construction et montage



# OMIKRON TWIN

9950STP500P68

EAN 4031582316858



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Construction et montage

