

OMIKRON TWIN

9950FTP250P68

EAN 4031582316810

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

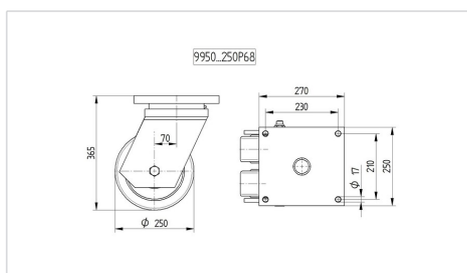
Données techniques

Diamètre de roue	250 mm
Largeur de roue	80 mm
Largeur de la roulette	272 mm
Dimension de platine	270 x 250 mm
Distance entre axe	230 x 210 mm
Diamètre des trous	17 mm
Diamètre du dôme	250.5 mm
Déport	70 mm
Diamètre d'encombrement	421 mm
Hauteur	365 mm
Résistance à la température	- 10 / + 60 °C
Norme	EN 12533
Poids	54.441 kg
Rayon d'encombrement	210.5 mm
Dureté du bandage	Shore D 42
Capacité de charge dynamique	4320 kg
Capacité de charge statique	8640 kg

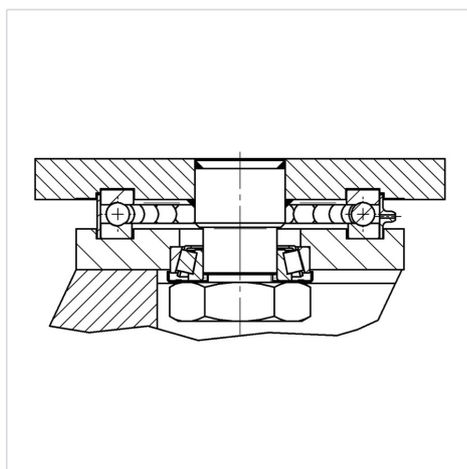
Propriétés

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

Dimensions



Construction et montage



OMIKRON TWIN

9950FTP250P68

EAN 4031582316810



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Construction et montage

