

Roulette pivotante, Chape en polyamide, Tige lisse avec circlips. Corps de roue polypropylène, Bandage: caoutchouc thermoplastique non tachant, moyeu lisse



L'image peut différer du produit original

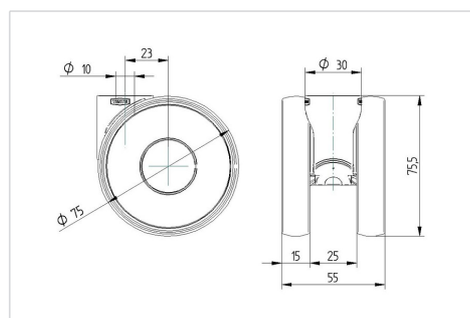
### Données techniques

Diamètre de roue	75 mm
Largeur de roue	15 mm
Largeur de la roulette	55 mm
Tige lisse avec circlips	11x20 mm
Diamètre du dôme	30 mm
Déport	23 mm
Diamètre d'encombrement	130 mm
Hauteur	75.5 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Norme	EN 12528
Poids	0.148 kg
Rayon d'encombrement	65 mm
Dureté du bandage	Shore A 92
Capacité de charge dynamique	60 kg
Capacité de charge statique	120 kg

### Propriétés

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

### Dimensions



### Construction et montage

