

3370POR100P62 white TFR

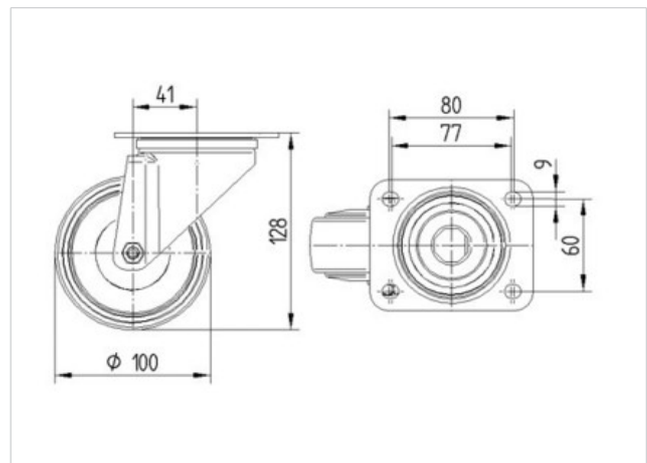
Roulette pivotante, Chape en acier embouti, Finition zinguée, Pivot sur double chemin de billes, Axe de roue boulonné, Fixation à platine.

Corps de roue polypropylène, roulements rouleaux.

Fiche technique

Diamètre de roue	100 mm
Largeur de bandage	36 mm
Dimension de platine	105 x 85 mm
Distance entre axe	80/77 x 60 mm
Diamètre des trous	9 mm
Déport	41 mm
Diamètre d'encombrement	182 mm
Hauteur	128 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Norme	EN 12532
Poids	0.662 kg
Rayon d'encombrement	91 mm
Dureté du bandage	D 65 Shore
Capacité de charge dynamique	125 kg
Capacité de charge statique	250 kg

Résistance au roulement	+	+	+	+	+
Bruit du mouvement	+	+	+	+	+
Usure	+	+	+	+	+
Résistance à l'oxydation.	+	+	+	+	+



3370POR100P62 white TFR

