

Roulettes en acier inoxydable TENTE polyamide Ø100 charge 200 kg



© Copyright 01/2000 - 02/2015, TENTE International GmbH, www.tente.com

Points forts

- Roue polyamide blanc
- Charge Ø100 charge 200 kg
- Disponible en version fixe, pivotante et pivotante avec frein

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Description technique

Les roulettes en acier inoxydable Tente en polyamide blanc ont une chape en acier inoxydable. Les pivots sont sur double rangée de billes.

Un axe de roue boulonné a été rajouté pour une meilleure tenue.

La capacité de charge a été testée selon la norme EN 12532.

La roue est en polyamide blanc à moyeu lisse.

Ces **roulettes industrielles** sont disponible en version fixe, pivotante et pivotante avec frein, voir fiche technique.

Tarif dégressif pour quantité, n'hésitez pas à nous consulter !

=> Découvrez également nos :

[Roulettes industrielles caoutchouc](#)

[Roulettes industrielles polyuréthane](#)

[Roulettes d'ameublement](#)

Caractéristiques techniques

HAUTEUR EN MM	TYPE DE ROULETTE	RÉFÉRENCE	LARGEUR DU BANDAGE EN MM	DIM DE LA PLATINE EN MM	DISTANCE ENTRE AXE EN MM	Ø DES TROUS
128	Fixe	010702013	36	100 x 85	80/77 x 60	9
128	Pivotante	010702014	36	105 x 85	80/77 x 60	9
128	Pivotante avec frein	010702015	36	105 x 85	80/77 x 60	9

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : info@cegequip.fr