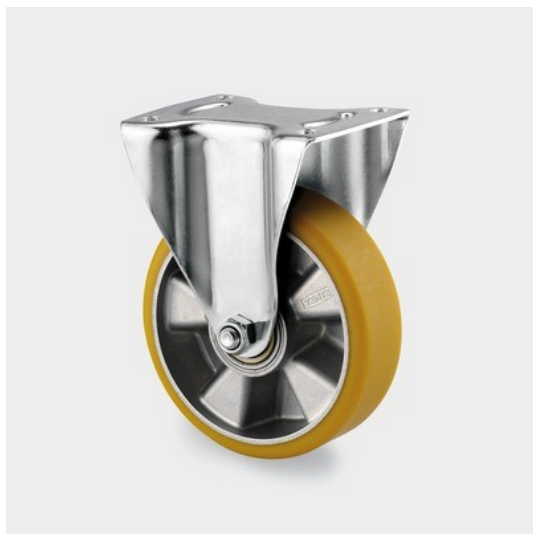


Roulettes industrielles TENTE polyuréthane coulé Ø160 charge 350 kg



Points forts

- Roulettes industrielles en polyuréthane coulé
- Corps de roue aluminium
- Charge Ø160 charge 350 kg
- Disponible en version fixe, pivotante et pivotante avec frein

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Description technique

Roulettes industrielles Tente polyuréthane coulé ø160 charge 350 Kg

Les roulettes industrielles Tente en polyuréthane coulé ont une chape en acier embouti zingué. Les pivots sont sur double rangée de billes et il y a un joint de protection dessus. Un axe boulonné a été rajouté pour une meilleure tenue.

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

Le corps de roue est en aluminium et le bandage en polyuréthane coulé, avec roulements à billes de précision.

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 polyamide](#)

[Roulettes d'ameublement](#)

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE ROULETTE	LARGEUR DU BANDAGE EN MM	DIM DE LA PLATINE EN MM	DISTANCE ENTRE AXE EN MM	Ø DES TROUS	HAUTEUR EN MM
010703010	Fixe	50	137x115	105x80/75	11	200
010703011	Pivotante	50	137x105	105x80/75	11	200
010703012	Pivotante avec frein	50	137x105	105x80/75	11	200

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr