

Roulettes industrielles TENTE caoutchouc élastique Ø200 charge 400 kg



Points forts

- Roulettes industrielles en caoutchouc élastique
- Corps de roue aluminium
- Charge Ø200 charge 400 kg
- Disponible en version fixe, pivotante et pivotante avec frein

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Description technique

Les roulettes industrielles Tente en caoutchouc élastique 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 caoutchouc élastique, vulcanisé 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 polyamide](#)

[Roulettes industrielles polyuréthane](#)

[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
010701031	Fixe	50	137x115	105x80/75	11	240
010701032	Pivotante	50	137x105	105x80/75	11	240
010701033	Pivotante avec frein	50	137x105	105x80/75	11	200

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr