

Roulettes industrielles TENTE caoutchouc semi-élastique noir Ø200 charge 205 kg



Points forts

- Roulettes industrielles en caoutchouc semi-élastique noir
- · Corps de roue polypropylène
- Charge Ø200 charge 205 kg
 Disponible en version fixe, pivotante et pivotante avec frein

VOIR FICHE PRODUIT

Description technique

Les roulettes industrielles Tente en caoutchouc semi-élastique noir 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 polypropylène et le bandage en caoutchouc semi-élastique noir avec pare-fils et 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 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
010701013	Fixe	50	137x115	105x80/75	11	240
010701014	Pivotante	50	137x105	105x80/75	11	240
010701015	Pivotante avec frein	50	137x105	105x80/75	11	240

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr