



Roulette pivotante en polypropylène avec frein Ø50MM

Description

Cette roulette polyvalente avec fonction de freinage a une bande de roulement en polypropylène et est excellente pour les applications sur des surfaces planes. La grande rigidité du polypropylène rend ce type de roue très adapté aux applications statiques sous fortes charges. Ce matériau est également bien adapté à une utilisation dans un environnement industriel. Cette roulette pivotante freinée est équipée d'un double frein, ce qui signifie qu'une fois la roue freinée, la roue et le sens de rotation sont simultanément bloqués. La roulette pivotante est équipée d'une plaque de montage perforée qui permet de fixer facilement la roue à l'aide de 4 boulons.

L'acier de la roulette pivotante a une finition électrozinguée. Cette roulette pivotante a une bande de roulement en PP non marquant et un diamètre de 50 mm. La capacité de charge de cette roulette pivotante est de 30 kg.

Caractéristiques :

- Avec fonction de freinage
- Bande de roulement non marquante
- Economique
- Capacité de charge par roulette : 30 kg.
- Alésage de la plaque Ø 5,9 mm
- Plaque de montage L x l : 58x46 mm
- Résistant à l'oxydation
- Boîtier en acier galvanisé de haute qualité
- Hauteur de construction : 65 mm

Informations supplémentaires

Numéro d'article	V1500261
Modèle	1500261
EAN	8004878684715
Groupe d'articles	HUVEMA Webshop Machines & Apparatuur
Marque	Valex
Caractéristiques	Diamètre de la roue 50 mm
Groupe d'articles code	2163431

Images du produit

