



Roulette pivotante en caoutchouc avec frein Ø100mm avec plaque de montage

Description

Roulette pivotante robuste avec fonction de freinage. La roue a une surface de roulement en caoutchouc et un diamètre extérieur de 100 mm. 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 roue est équipée d'une plaque de montage qui permet de la fixer facilement à l'aide de 4 boulons. La base en acier très solide offre une excellente capacité de charge de 70 kilogrammes. La roulette peut tourner à 360 degrés et a des propriétés de roulement relativement bonnes sur les surfaces moins plates. Comparée à une roue en nylon, cette roue en caoutchouc est plus silencieuse et s'use moins. Grâce au moyeu à roulement à rouleaux, cette roue roule en douceur et sans chocs.

Caractéristiques :

- Moyeu à roulement à rouleaux
- Prix économique
- Capacité de charge par roue : 70 kg.
- Alésage du plateau Ø 9 mm
- Plaque L x L : 100x80 mm
- Résistant à l'oxydation
- Boîtier en acier galvanisé de haute qualité
- Hauteur de construction : 127 mm
- Convient pour des températures allant de -20°C à +80°C.

Informations supplémentaires

Numéro d'article	V1500222
Modèle	1500222
EAN	8004878649509
Groupe d'articles	HUVEMA Webshop Machines & Apparatuur
Marque	Valex
Caractéristiques	Diamètre de la roue 100 mm
Groupe d'articles code	2163425

Images du produit

