

# Roulette pivotante avec frein D125, PA renforcé, résistante à l'huile, rainure 10 - Bosch Rexroth 3842515367

**Réf. article** BRR-3842515367 **Fabricant** Bosch Rexroth**Réf. fabricant** 3842515367

Roulette pivotante avec frein pour profilés aluminium à rainure 10, avec roue de 125 mm et capacité de charge de 1100 N. La roue en PA renforcé résiste à l'huile et convient aux zones d'atelier. Le frein empêche la roue de rouler et de pivoter; elle se monte dans la rainure du profilé ou dans l'alésage central.

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Numéro de tarif douanier	<b>87169090</b>
Poids	<b>0.675 kg</b>



## NORMES & CONFORMITÉ

**ISO 4762**

## DESCRIPTION

La roulette pivotante avec frein de Bosch Rexroth rend mobiles les structures en profilés, les chariots et les montages, puis les immobilise en cas de besoin. Elle est conçue pour les profilés aluminium à rainure 10 et, grâce à sa roue résistante à l'huile, convient particulièrement aux zones d'atelier.

- Roue offrant d'excellentes propriétés de roulement
- Le frein empêche la roue de rouler et de pivoter
- Résistante à l'huile, pour une utilisation en atelier
- Montage dans la rainure du profilé ou dans l'alésage central (accessoires requis)
- Capacité de charge de 1100 N par roulette

## Caracteristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	roulette pivotante avec frein

<b>Caractéristique</b>	<b>Valeur</b>
Diamètre de roue D	125 mm
Hauteur totale h	158 mm
Capacité de charge F	1100 N
Matériau	PA renforcé
Rainure de profilé	10
Matériel de fixation	1x vis carrée M12x30, 1x écrou hexagonal DIN985 M12
Accessoires requis	vis M12x40 (ISO 4762) pour fixation dans l'alésage central, 35 Nm; bague d'appui si capuchon avec trou
Unité d'emballage	1 pièce
Poids	0,675 kg