

Roulette pivotante avec frein ESD, caoutchouc plein D80, 600 N, rainure 10 - Bosch Rexroth 3842547836

Réf. article **BRR-3842547836** Fabricant **Bosch Rexroth**

Réf. fabricant **3842547836**

Roulette pivotante avec frein et bandage en caoutchouc plein pour rendre mobiles les ensembles réalisés à partir de profilés aluminium. Le frein empêche la roue de rouler et de pivoter, et la version ESD conductrice selon DIN EN 61340-5-1 protège les zones sensibles aux décharges électrostatiques. Le montage s'effectue dans la rainure 10 du profilé ou dans le noyau du profilé (accessoires nécessaires).

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	83022000
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.64 kg
Version	ESD (antistatique)



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD **DIN EN 61340-5-1** **ISO 4762**

DESCRIPTION

La roulette pivotante avec frein de Bosch Rexroth rend mobiles les ensembles et les systèmes de poste de travail réalisés à partir de profilés aluminium. La roue en caoutchouc plein offre de très bonnes propriétés de roulement, et la version ESD conductrice selon DIN EN 61340-5-1 convient aux zones sensibles aux décharges électrostatiques.

- bande de roulement en caoutchouc plein à bonne élasticité de déformation, sans méplat permanent de la roue
- le frein bloque le roulement et la rotation de la roue
- montage dans la rainure 10 du profilé ou dans le noyau du profilé (accessoires nécessaires)
- version conductrice pour zones de protection ESD

Caractéristiques techniques

Matériau	Caoutchouc plein
Diamètre D	80 mm
Hauteur h	108 mm
Force F	600 N
Rainure de profilé	10
ESD	oui
Résistance de décharge RA	$\leq 10^6 \Omega$
Matériel de fixation	1x vis carrée M12x30, 1x écrou hexagonal DIN 985 M12
Accessoires nécessaires	vis M12x40 (ISO 4762) pour fixation dans le noyau du profilé, 35 Nm ; bague d'appui en cas de capuchon avec trou
Unité d'emballage	1
Poids	0,64 kg