



## Roulettes polyvalentes pour meubles - tige filetée

### Capacité de charge par roulette

Max. 88.2 lb\*

Max. 126 lb\*

Max. 132 lb\*

### Diamètre de roue

2 po\*

3 po\*

3 15/16 po\*

### Hauteur totale

2 17/32 po\*

2 17/32 po\*

3 1/2 po\*

4 11/16 po\*

### Largeur de bande

13/16 po\*

7/8 po\*

31/32 po\*

### Type



### Tige filetée

 1/2 po - 13 x  
1 1/2 po

 3/8 po - 16 x  
1 1/2 po

 3/8 po - 16 x  
1 po

## DESCRIPTION

### Double palier à billes

Ces roulettes polyvalentes pour meubles, munies d'une tige filetée, de capacité de charge intermédiaire, sont disponibles avec ou sans frein. Surfaces intérieures recommandées : tapis, tuiles et surfaces de céramique.

## AVANTAGES ET BÉNÉFICES

Roulement à billes double facilitant le pivot

## PRODUITS DISPONIBLES

Produit n°	Capacité de charge par roulette	Diamètre de roue	Hauteur totale	Largeur de bande	Type	Tige filetée
<b>F30648</b>	Max. 88.2 lb*	2 po*	2 17/32 po*	13/16 po*	Pivotante sans frein	3/8 po - 16 x 1 1/2 po
<b>F93216</b>	Max. 88.2 lb*	2 po*	2 17/32 po*	13/16 po*	Pivotante avec frein	3/8 po - 16 x 1 1/2 po
<b>F30720</b>	Max. 126 lb*	3 po*	3 1/2 po*	7/8 po*	Pivotante avec frein	3/8 po - 16 x 1 po
<b>F30719</b>	Max. 126 lb*	3 po*	3 1/2 po*	7/8 po*	Pivotante sans frein	3/8 po - 16 x 1 po
<b>F30764</b>	Max. 132 lb*	3 15/16 po*	4 11/16 po*	31/32 po*	Pivotante sans frein	1/2 po - 13 x 1 1/2 po

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Type de montage</b>	Tige filetée
<b>Matériau</b>	Caoutchouc souple
<b>Surfaces recommandées</b>	Tapis, Tuile / céramique / linoléum
<b>Fini</b>	Zinc, Noir

### Avis de non-responsabilité

Les mesures affichées avec un astérisque (\*) ont été converties selon votre préférence et ne constituent pas les mesures officielles. Pour obtenir les mesures telles que spécifiées par le fabricant, [cliquez ici](#).

## INFORMATION IMPORTANTE

Pour plus de renseignements sur les tiges, se référer au dessin technique

## EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ

Les données techniques peuvent changer sans préavis.

**PHOTOS DU PRODUIT**

