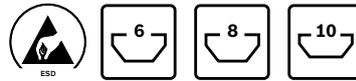


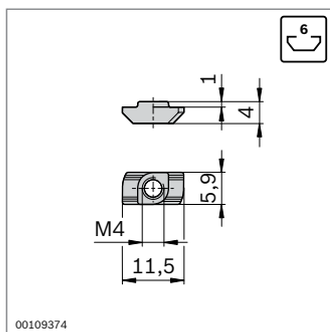
Écrou à tête rectangulaire



- ▶ Élément standard pour une jonction sûre et conductrice
- ▶ Butée pour un positionnement correct dans la rainure de profilé
- ▶ Écrou à tête rectangulaire en acier inoxydable, p. ex. pour des applications en extérieur ou en salle blanche
- ▶ Usinage des profilés : inutile

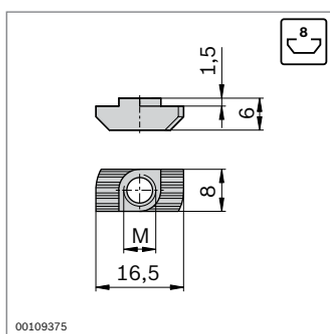
Caractéristiques techniques (p. 19-5)

Accessoires :
Capuchon d'isolation (p. 3-5)



Rainure		
6		1700 N

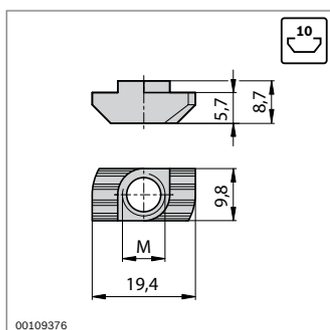
Écrou à tête rectangulaire pour rainure de 6 mm	Rainure	M	ESD		N°
Acier ; galvanisé	6	M4		100	3 842 523 135
Acier inoxydable	6	M4		100	3 842 536 599



Rainure		
8 (M6)		4000 N

Écrou à tête rectangulaire pour rainure de 8 mm	Rainure	M	ESD		N°
Acier ; galvanisé	8	M4		100	3 842 501 751
		M5*		100	3 842 501 752
		M6*		100	3 842 501 753
Acier inoxydable	8	M4		100	3 842 536 600
		M5		100	3 842 536 601
		M6		100	3 842 536 602

* Adapté pour les vis standard. **Attention** : Les écrous à tête rectangulaire disposent d'un couple de fixation pour une rotation sûre dans le fond de la rainure.



Rainure		
10 (M8)		6000 ... 18000 N ¹⁾

¹⁾ En fonction du profilé (p. 19-5)

Écrou à tête rectangulaire pour rainure de 10 mm	Rainure	M	ESD		N°
Acier ; galvanisé	10	M4		100	3 842 530 281
		M5*		100	3 842 530 283
		M6*		100	3 842 530 285
		M8*		100	3 842 530 287
Acier inoxydable	10	M4		100	3 842 536 606
		M5		100	3 842 536 605
		M6		100	3 842 536 604
		M8		100	3 842 536 603

* Adapté pour les vis standard. **Attention** : Les écrous à tête rectangulaire disposent d'un couple de fixation pour une rotation sûre dans le fond de la rainure.