

## Écrou de butée Vis à tête rectangulaire

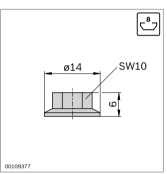


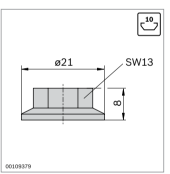




- ▶ Jonction sûre et conductrice
- ► Encoche à l'extrémité de vis comme reconnaissance de position pour identification du positionnement correct
- ► Usinage des profilés : inutile

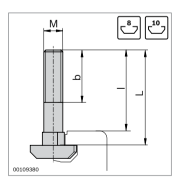
Caractéristiques techniques (p. 19-5)





Écrou de butée	Rainure	М	ESD		N°
	8	М6	<b>(</b>	100	3 842 523 925
	10	M8	<b>(</b>	100	3 842 345 081

Matériaux : Acier ; galvanisé



Rainure	F <sub>max</sub>
8	4000 N
10	6000 18000 N <sup>1)</sup>

1) En fonction du profilé (p. 19-5)

Vis à tête	Rainure	MxL	<b>b</b> (mm)	I	ESD		N°
rectangulaire				(mm)			
	8	M6x16	10	14	<b>(</b>	100	3 842 523 920
		M6x20	14	18	<b>(</b>	100	3 842 523 921
		M6x25	18	23	<b>(</b>	100	3 842 523 922
	10	M8x20	14	14	( <u>A</u>	100	3 842 528 715
		M8x25	19	19	<b>(</b>	100	3 842 528 718
		M8x30	24	24	<b>(</b>	100	3 842 528 721
		M8x40	22	34	<b>(</b>	100	3 842 528 724
		M8x50	22	44	( <u>A</u>	100	3 842 528 727
		M8x60	22	54	<b>(</b>	100	3 842 528 730

Matériaux : Acier ; galvanisé