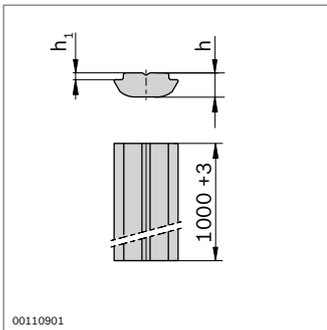


**Coulisseau, orientable**  
**Profilé à gorge, orientable**  
**Ressort**



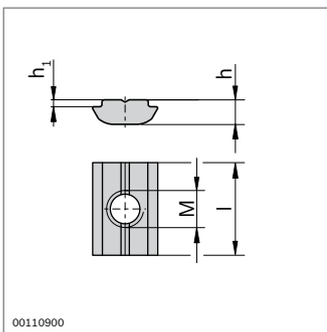
- ▶ Profilé à gorge orientable pour des éléments de fixation personnalisés à monter soi-même
- ▶ Coulisseau orientable pour une insertion directe à l'endroit du montage ; montage particulièrement facile
- ▶ Coulisseau orientable, avec ressort, pour une insertion directe à l'endroit de montage et fixation par ressort attaché
- ▶ Coulisseau orientable, avec vis sans tête pour une fixation sans à-coup quelle que soit la position
- ▶ Usinage des profilés : inutile

Caractéristiques techniques (p. 19-5)



Rainure	
8 (M8)	2 200 N
10 (M8)	8 000 ... 18 000 N <sup>1)</sup>

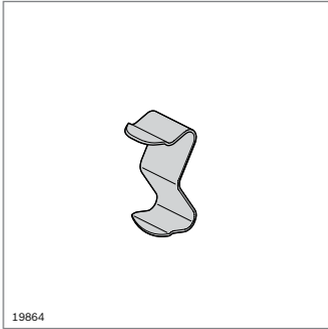
<sup>1)</sup> En fonction du profilé (p. 19-5)



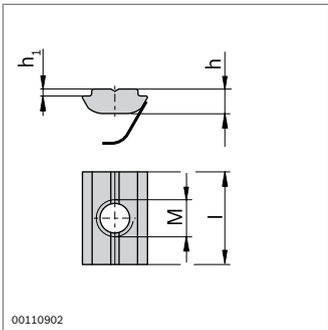
Profilé à gorge, orientable	Rainure	h (mm)	h <sub>1</sub> (mm)	l (mm)	N°
Acier ; galvanisé	8	4,8	1,0	1000	<b>3 842 529 327</b>
	10	5,3	1,5	1000	<b>3 842 529 325</b>

Coulisseau orientable	Rainure	M	h (mm)	h <sub>1</sub> (mm)	l (mm)	ESD		N°
Acier ; galvanisé	8	M5	4,8	1,0	16		100	<b>3 842 529 319</b>
		M6	4,8	1,0	16		100	<b>3 842 529 320</b>
		M8	4,8	1,0	16		100	<b>3 842 529 321</b>
	10	M6	5,3	1,5	20		100	<b>3 842 529 323</b>
		M8	5,3	1,5	20		100	<b>3 842 529 324</b>
Acier inoxydable	6	M3	3,0	0,9	12		100	<b>3 842 547 826</b>
		M4	3,0	0,9	12		100	<b>3 842 536 669</b>
		M5	3,0	0,9	12		100	<b>3 842 547 825</b>
	8	M6	4,8	1,0	16		100	<b>3 842 530 321</b>
		M8	5,3	1,5	20		100	<b>3 842 530 316</b>

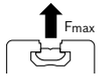
Accessoires : Ressort (p. 3-9)



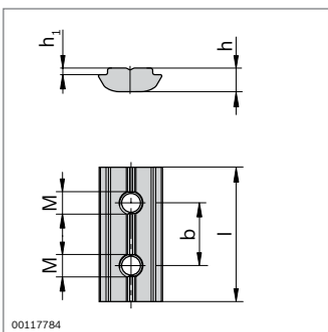
19864



00110902

Rainure	
8 (M8)	2 200 N
10 (M8)	8 000 ... 18 000 N <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> En fonction du profilé  
(p. 19-5)



00117784

► Ressort servant d'aide au montage et au positionnement pour le coulisseau et le coulisseau orientable

Ressort	Rainure		N°
Acier à ressort inoxydable	6	100	<b>3 842 523 145</b>
	8	100	<b>3 842 516 685</b>
	10	100	<b>3 842 516 669</b>

3

Coulisseau orientable, avec ressort	Rainure	M	h (mm)	h <sub>1</sub> (mm)	l (mm)	ESD 	N°
Acier ; galvanisé	8	M4	4,8	1,0	16		100 <b>3 842 529 294</b>
		M5	4,8	1,0	16		100 <b>3 842 529 295</b>
		M6	4,8	1,0	16		100 <b>3 842 529 296</b>
		M8	4,8	1,0	16		100 <b>3 842 529 297</b>
	10	M4	5,3	1,5	20		100 <b>3 842 541 393</b>
		M5	5,3	1,5	20		100 <b>3 842 529 298</b>
		M6	5,3	1,5	20		100 <b>3 842 529 299</b>
		M8	5,3	1,5	20		100 <b>3 842 529 300</b>
Acier inoxydable	8	M4	4,8	1,0	16		100 <b>3 842 547 824</b>
		M5	4,8	1,0	16		100 <b>3 842 547 823</b>
		M6	4,8	1,0	16		100 <b>3 842 547 822</b>
		M8	4,8	1,0	16		100 <b>3 842 547 821</b>
	10	M5	5,3	1,5	20		100 <b>3 842 547 808</b>
		M6	5,3	1,5	20		100 <b>3 842 547 807</b>
		M8	5,3	1,5	20		100 <b>3 842 547 806</b>

Matériaux : Ressort : Acier à ressort inoxydable

Coulisseau orientable, avec vis sans tête	Rainure	M	b (mm)	h (mm)	h <sub>1</sub> (mm)	l (mm)		N°
Acier ; galvanisé	8	M5	12	4,8	1,0	24	100	<b>3 842 536 675</b>
	10	M5	14	5,3	1,5	30	100	<b>3 842 536 676</b>
Acier inoxydable	6	M4	8	3,0	0,9	15	100	<b>3 842 536 673</b>