



d <sub>1</sub> -0,02 -0,04	d <sub>2</sub>	Dimensions					SW [mm]	Pression <sup>1)</sup>		min.   max.		[g]	Référence article
		l <sub>2</sub> min.	d <sub>3</sub> [mm]	l <sub>1</sub> ~	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~	[°C]			
<b>inox</b>													
6	M12 x 1,5	6	30	53,5	22	6	19	6,5	19	-30	80	49	<a href="#">22122.0305</a>
6	M12 x 1,5	9	30	53,5	22	6	19	6,0	25	-30	80	49	<a href="#">22122.0310</a>
8	M16 x 1,5	8	30	59,5	26	8	19	8,5	26	-30	80	75	<a href="#">22122.0315</a>
8	M16 x 1,5	12	30	59,5	26	8	19	8,5	28	-30	80	78	<a href="#">22122.0320</a>
10	M16 x 1,5	12	30	59,5	26	8	19	9,5	38	-30	80	79	<a href="#">22122.0325</a>

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

## Accessoires

	Dimensions d <sub>2</sub> [mm]	Ouverture de clé [mm]	[g]	Référence article
<b>acier</b>				
	M12 x 1,5	18	7,5	<a href="#">22120.0116</a>
	M16 x 1,5	24	15,0	<a href="#">22120.0118</a>
<b>inox</b>				
	M12 x 1,5	18	7,5	<a href="#">22120.0516</a>
	M16 x 1,5	24	15,0	<a href="#">22120.0518</a>

## Conformité

Pour obtenir les informations détaillées sur la conformité choisissez le numéro d'article souhaité.