

## Boutons moletés à limiteur de couple

EH 24710.



### Description produit

Les boutons moletés à limiteur de couple sont utilisés dans toutes les situations exigeant une limitation de la force manuelle exercée.

Le bouton moleté à limiteur de couple intégré permet de limiter le couple défini lors du serrage. Lorsque le couple est atteint, le bouton se débraye. Lors du desserrage, le couple intégral est transmis.

Ces boutons allient la praticité d'une clé à cliquet au design moderne et ergonomique d'un écrou moleté ou d'une vis moletée.

### Matières

#### Couvercle

- thermoplastique PA, gris clair RAL 7035

#### Limiteur de couple

- acier trempé

#### Poignée

- aluminium, anodisé noir

#### Partie interne

- acier bruni

#### Vis

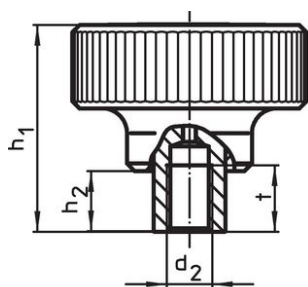
- acier bruni

### Plus d'informations

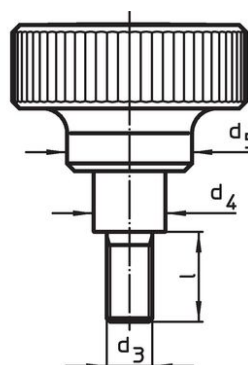
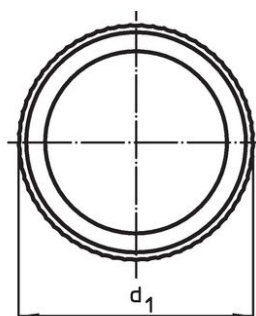
#### Autres produits

- Boutons à trois bras à limiteur de couple

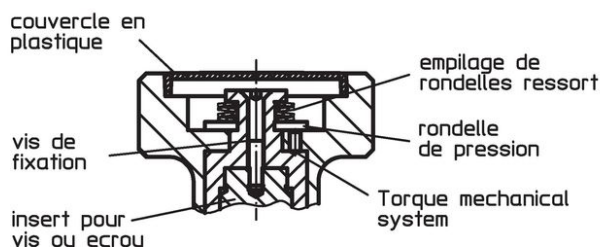
### Plan



croquis 1



croquis 2



### Informations détaillées

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l	Dimensions			h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	t	max. [°C]	Couple de serrage +/- 10% max. [Nm]	[g]	Référence article
				d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	[mm]							
avec taraudage – croquis 1													
34	M 3	–	–	10,0	21	37,5	9,5	7	100	1,0	48	24710.0020	
34	M 4	–	–	10,0	21	37,5	9,5	9	100	1,0	60	24710.0022	
34	M 5	–	–	10,0	21	37,5	9,5	9	100	1,0	62	24710.0024	
34	M 6	–	–	10,0	21	37,5	9,5	9	100	1,0	60	24710.0026	
42	M 6	–	–	13,5	27	43,5	11,5	11	100	2,0	111	24710.0030	

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l	Dimensions					t	max. [°C]	Couple de serrage +/- 10% max. [Nm]	[g]	Référence article
				d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	[mm]					
42	M 8	–	–	13,5	27	43,5	11,5	11	100	2,0	112	<a href="#">24710.0032</a>	
52	M10	–	–	19,0	32	54,0	15,5	17	100	3,0	221	<a href="#">24710.0040</a>	
52	M12	–	–	19,0	32	54,0	15,5	17	100	3,0	208	<a href="#">24710.0042</a>	
62	M10	–	–	19,0	33	54,0	15,5	17	100	4,0	244	<a href="#">24710.0050</a>	
62	M12	–	–	19,0	33	54,0	15,5	17	100	4,0	285	<a href="#">24710.0052</a>	
62	M10	–	–	19,0	33	54,0	15,5	17	100	5,5	245	<a href="#">24710.0060</a>	
62	M12	–	–	19,0	33	54,0	15,5	17	100	5,5	285	<a href="#">24710.0062</a>	
<b>avec filetage – croquis 2</b>													
34	–	M 5	12	10,0	21	37,5	9,5	–	100	1,0	62	<a href="#">24710.0300</a>	
34	–	M 5	16	10,0	21	37,5	9,5	–	100	1,0	63	<a href="#">24710.0301</a>	
34	–	M 5	20	10,0	21	37,5	9,5	–	100	1,0	60	<a href="#">24710.0302</a>	
34	–	M 5	25	10,0	21	37,5	9,5	–	100	1,0	64	<a href="#">24710.0303</a>	
34	–	M 5	32	10,0	21	37,5	9,5	–	100	1,0	65	<a href="#">24710.0304</a>	
34	–	M 6	12	10,0	21	37,5	9,5	–	100	1,0	60	<a href="#">24710.0305</a>	
34	–	M 6	16	10,0	21	37,5	9,5	–	100	1,0	65	<a href="#">24710.0306</a>	
34	–	M 6	20	10,0	21	37,5	9,5	–	100	1,0	65	<a href="#">24710.0307</a>	
34	–	M 6	25	10,0	21	37,5	9,5	–	100	1,0	67	<a href="#">24710.0308</a>	
34	–	M 6	32	10,0	21	37,5	9,5	–	100	1,0	70	<a href="#">24710.0309</a>	
42	–	M 8	16	13,5	27	43,5	11,5	–	100	2,0	152	<a href="#">24710.0400</a>	
42	–	M 8	20	13,5	27	43,5	11,5	–	100	2,0	153	<a href="#">24710.0401</a>	
42	–	M 8	25	13,5	27	43,5	11,5	–	100	2,0	123	<a href="#">24710.0402</a>	
42	–	M 8	32	13,5	27	43,5	11,5	–	100	2,0	158	<a href="#">24710.0403</a>	
42	–	M 8	40	13,5	27	43,5	11,5	–	100	2,0	128	<a href="#">24710.0404</a>	
42	–	M10	20	13,5	27	43,5	11,5	–	100	2,0	120	<a href="#">24710.0405</a>	
42	–	M10	25	13,5	27	43,5	11,5	–	100	2,0	120	<a href="#">24710.0406</a>	
42	–	M10	32	13,5	27	43,5	11,5	–	100	2,0	131	<a href="#">24710.0407</a>	
42	–	M10	40	13,5	27	43,5	11,5	–	100	2,0	179	<a href="#">24710.0408</a>	
42	–	M10	50	13,5	27	43,5	11,5	–	100	2,0	187	<a href="#">24710.0409</a>	
52	–	M10	25	19,0	32	54,0	15,5	–	100	3,0	241	<a href="#">24710.0500</a>	
52	–	M10	32	19,0	32	54,0	15,5	–	100	3,0	246	<a href="#">24710.0501</a>	
52	–	M10	40	19,0	32	54,0	15,5	–	100	3,0	248	<a href="#">24710.0502</a>	
52	–	M10	50	19,0	32	54,0	15,5	–	100	3,0	254	<a href="#">24710.0503</a>	
52	–	M10	63	19,0	32	54,0	15,5	–	100	3,0	254	<a href="#">24710.0504</a>	
52	–	M12	25	19,0	32	54,0	15,5	–	100	3,0	251	<a href="#">24710.0505</a>	
52	–	M12	32	19,0	32	54,0	15,5	–	100	3,0	254	<a href="#">24710.0506</a>	
52	–	M12	40	19,0	32	54,0	15,5	–	100	3,0	262	<a href="#">24710.0507</a>	
52	–	M12	50	19,0	32	54,0	15,5	–	100	3,0	270	<a href="#">24710.0508</a>	
52	–	M12	63	19,0	32	54,0	15,5	–	100	3,0	274	<a href="#">24710.0509</a>	
62	–	M10	25	19,0	33	54,0	15,5	–	100	4,0	334	<a href="#">24710.0600</a>	
62	–	M10	32	19,0	33	54,0	15,5	–	100	4,0	339	<a href="#">24710.0601</a>	
62	–	M10	40	19,0	33	54,0	15,5	–	100	4,0	341	<a href="#">24710.0602</a>	
62	–	M10	50	19,0	33	54,0	15,5	–	100	4,0	347	<a href="#">24710.0603</a>	
62	–	M10	63	19,0	33	54,0	15,5	–	100	4,0	355	<a href="#">24710.0604</a>	
62	–	M12	25	19,0	33	54,0	15,5	–	100	4,0	344	<a href="#">24710.0605</a>	
62	–	M12	32	19,0	33	54,0	15,5	–	100	4,0	347	<a href="#">24710.0606</a>	
62	–	M12	40	19,0	33	54,0	15,5	–	100	4,0	355	<a href="#">24710.0607</a>	
62	–	M12	50	19,0	33	54,0	15,5	–	100	4,0	363	<a href="#">24710.0608</a>	
62	–	M12	63	19,0	33	54,0	15,5	–	100	4,0	367	<a href="#">24710.0609</a>	
62	–	M10	25	19,0	33	54,0	15,5	–	100	5,5	266	<a href="#">24710.0700</a>	
62	–	M10	32	19,0	33	54,0	15,5	–	100	5,5	339	<a href="#">24710.0701</a>	
62	–	M10	40	19,0	33	54,0	15,5	–	100	5,5	277	<a href="#">24710.0702</a>	
62	–	M10	50	19,0	33	54,0	15,5	–	100	5,5	280	<a href="#">24710.0703</a>	
62	–	M10	63	19,0	33	54,0	15,5	–	100	5,5	355	<a href="#">24710.0704</a>	
62	–	M12	25	19,0	33	54,0	15,5	–	100	5,5	344	<a href="#">24710.0705</a>	
62	–	M12	32	19,0	33	54,0	15,5	–	100	5,5	347	<a href="#">24710.0706</a>	
62	–	M12	40	19,0	33	54,0	15,5	–	100	5,5	355	<a href="#">24710.0707</a>	
62	–	M12	50	19,0	33	54,0	15,5	–	100	5,5	363	<a href="#">24710.0708</a>	
62	–	M12	63	19,0	33	54,0	15,5	–	100	5,5	367	<a href="#">24710.0709</a>	

## Conformité

### Conforme à la directive RoHS

Contient du plomb – Conforme selon les exceptions 6a / 6b / 6c.

### Contient des substances SVHC >0,1 % m/m

Contient du plomb – Liste SVHC [REACH] au 27.06.2024.

### Contient des substances de la Proposition 65



En cas d'exposition, le plomb peut être cancérigène et reprotoxique.  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.