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

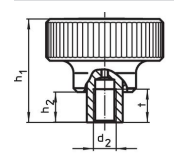
· acier bruni

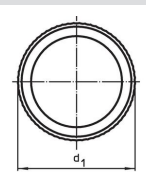
Plus d'informations

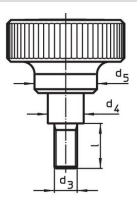
Autres produits

· Boutons à trois bras à limiteur de couple

Plan







croquis 2

croquis 1

couvercle en plastique empilage de rondelles ressort



Informations détaillées

Dimensions										Couple de serrage	I	Référence article
d ₁	d ₂	d ₃	I	d₄	d ₅	h ₁	h ₂	t	max.	+/- 10%		article
										max.		
[mm]										[Nm]	[g]	
avec taraudage – croquis 1												
34	М 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

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



www.halder.fr Page 2 de 3 Publié sur: 4.2.2024

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 23.01.2024.

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.



Halder France SAS www.halder.fr Page 3 de 3

Publié sur: 4.2.2024