

BOUTET

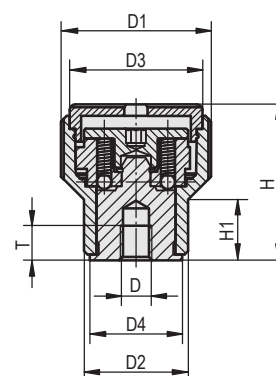
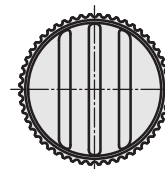
Bouton à serrage maximal réglable en plastique composite

Bouton en polyamide noir. Fixation en acier classe 5.8, tige zinguée et insert en acier bruni. Le couple de "serrage maximal" désiré peut être réglé grâce à deux tiges filetées internes. Lorsque ce "couple maximal" est atteint, ce bouton tourne alors "librement". La capsule est livrée seule, détachée du bouton. Ainsi, on pourra d'abord procéder au "réglage interne" et ensuite fixer (enclipser) cette capsule par simple pression.



Knob with adjustable «maximum torque» in composite plastic

Knob in high resistance polyamide reinforced with glass fibres, anthracite grey. Female insert in steel 5.8 with black oxide finish and stud in zinc plated steel. The adjusting screw sets the required torque. When the set torque is reached, the knurled knob spins freely.



01 Version avec insert fileté / with female insert

D	D1	D2	D3	D4	H	H1	T	Couple de serrage / adjustable torque Nm		REFERENCE
								min	max	
M5	26	18	23	16	27	10,5	5	0.1	0.3	15340
M6	26	18	23	16	27	10,5	6	0.1	0.3	15350
M6	34	22	31	20	37,5	14,5	10	0.1	0.3	15360
M8	34	22	31	20	37,5	14,5	14	0.1	0.3	15370

02 Version avec tige filetée / with stud

● Longueur standard tige acier / Length of steel stud

D	D1	D2	D3	D4	H	H1	Couple de serrage / adjustable torque Nm				T	Couple de serrage / adjustable torque Nm	REFERENCE	
							30	40	50	60				
M5	26	18	23	16	27	10,5	●		●		5	0.1	0.3	15380**
M6	26	18	23	16	27	10,5	●		●		6	0.1	0.3	15390**
M6	34	22	31	20	37,5	14,5		●		●	10	0.1	0.3	15400**
M8	34	22	31	20	37,5	14,5		●		●	14	0.1	0.3	15410**

**Exemple de commande : 1538030 pour une longueur 30 mm / How to order : 1538030 for length 30 mm