

## TIGE D'INDEXAGE A POIGNEE MOLETEE

GWN.73367



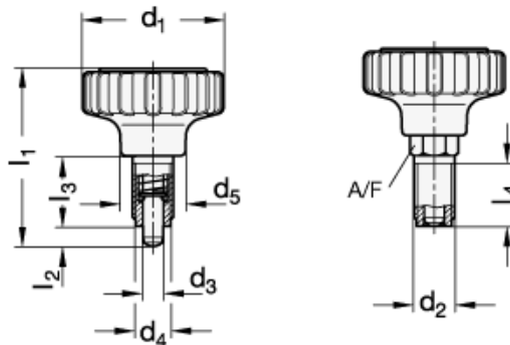
### MATIERE ET EXECUTION :

- Poignée moleté en polyamide, noir, mat.
- Couvercle en polyamide gris, mat
- Vis en acier zingué bleu, passivé.
- Embout en INOX 1.4305 (AISI 303)

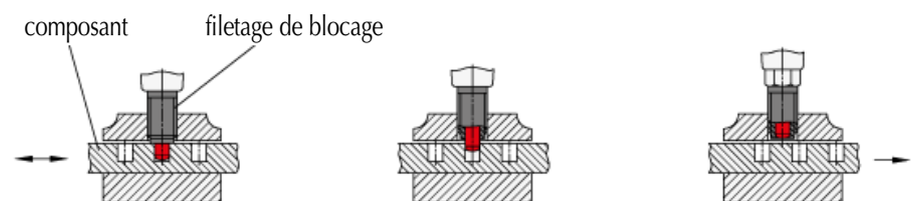
### REMARQUE :

Ces poignées avec bouton d'arrêt sont utilisées pour positionner, sécuriser et bloquer en même temps un composant.

Par un mouvement axial de la poignée, on tire l'embout de sa position engagée et en même temps, la poignée reliée au corps par l'écrou permet de serrer et desserrer.



Ø d1	Ø d2	Ø d3	Ø d4	Ø d5	l1	l2	l3	l4 min.	SW	force (daN)	Ref.
34	M 10 x 1	5	8.6	15.5	45	5	19	17	10	0,7 - 1,7	GWN.73367.34.10
42	M 12 x 1.5	6	9.9	19	53	6	21	19	12	0,9 - 2,4	GWN.73367.42.12
53	M 12 x 1.5	6	9.9	22.5	59	6	21	19	12	0,9 - 2,4	GWN.73367.53.12
53	M 16 x 1.5	8	13.9	22.5	68	8	28	26	16	1,1 - 3	GWN.73367.53.16



Le composant est positionné par l'embout et serré en position par la poignée

La tige d'indexage est desserrée, l'embout est encore engagé dans le logement.

La tige d'indexage est desserrée, l'embout est désengagé et le composant est libre.

## TIGE D'INDEXAGE / BLOCAGE A POIGNEE MOLETEE AVEC SECURITE

GWN.73368



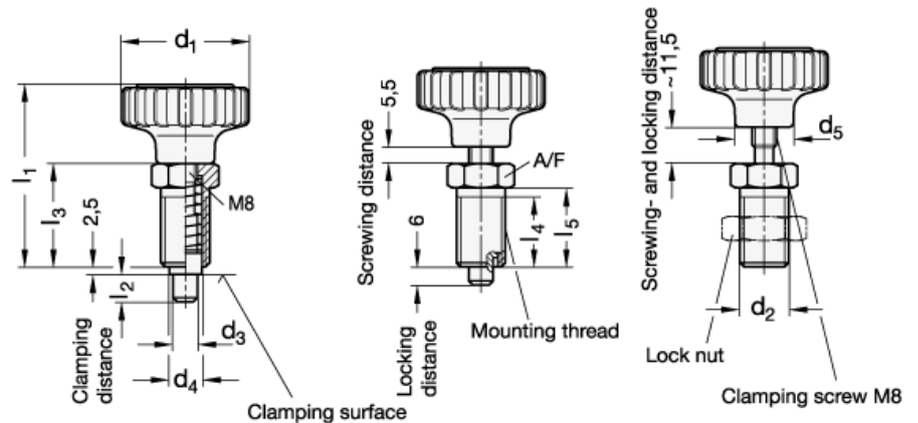
### MATIERE ET EXECUTION :

- Poignée moletée en polyamide, noir, mat.
- Couvercle en polyamide gris, mat
- Vis en acier zingué bleu, passivé.
- Embout en acier nitruré et bruni

### REMARQUE :

Ces poignées sont utilisées pour positionner, sécuriser et bloquer en même temps un composant.

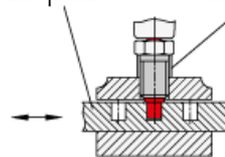
De plus, la "fonction sécurité" empêche l'embout de sortir simplement de son logement en tournant la poignée. Pour cela il faut impérativement tirer sur la poignée (fonction de sécurité)



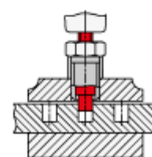
Ø d1	Ø d2	Ø d3	Ø d4	Ø d5	l1	l2	l3	l4 min.	l5	SW	force (daN)	Ref.
42	M 16 x 1,5	6	11	19	60	9	34	23	26	19	1,4 - 2,6	GWN.73368.42.6
42	M 16 x 1,5	8	11	19	60	9	34	23	26	19	1,4 - 2,6	GWN.73368.42.8
53	M 16 x 1,5	6	11	24	66	9	34	23	26	19	1,4 - 2,6	GWN.73368.53.6
53	M 16 x 1,5	8	11	24	66	9	34	23	26	19	1,4 - 2,6	GWN.73368.53.8

### MONTAGE

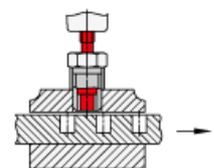
composant      entretoise



Le composant est positionné par l'embout et serré en position par l'extrémité du corps via la poignée et la vis de serrage M8.



La tige d'indexage est desserrée, la vis M8 tourne librement mais l'embout reste engagé dans le logement - c'est la "fonction sécurité".



La vis M8 est désengagée et l'embout peut être ôté de son logement, le composant est libre.