

## VIS DE REGLAGE EN INOX

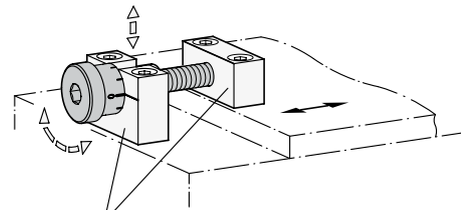
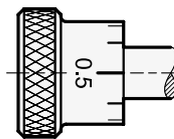
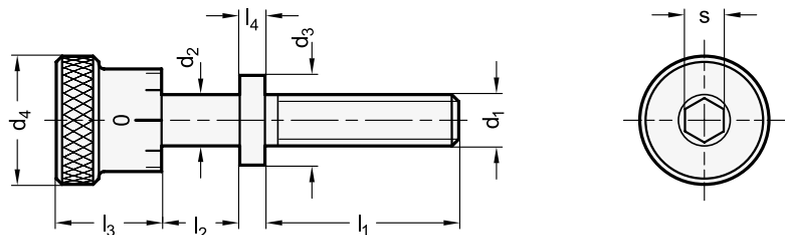
**GWN.827**

**MATIERE ET EXECUTION :**

Vis en INOX 1.4301 (AISI 304), mat.  
Graduations par marquage laser profond, noir.

**REMARQUE :**

Cette vis de réglage s'utilise uniquement avec le bloc-support Ref. GWN.828 pour former un ensemble d'ajustage et de positionnement.  
Intéressant pour des assemblages sur lesquels des mécanismes doivent être régulièrement repositionnés et réajustés.



GWN.828

d1	l1	Ø d2 -0,4/-0,6	Ø d3	Ø d4	l2 +0,1	l3	l4	s	Ref.
M 6 x 1	20	6	10	16	10,1	14	2,9	5	GWN.827.06.20
M 6 x 1	35	6	10	16	10,1	14	2,9	5	GWN.827.06.35
M 6 x 1	50	6	10	16	10,1	14	2,9	5	GWN.827.06.50
M 8 x 1	30	8	14	20	12,1	16	3,9	6	GWN.827.08.30
M 8 x 1	45	8	14	20	12,1	16	3,9	6	GWN.827.08.45
M 8 x 1	60	8	14	20	12,1	16	3,9	6	GWN.827.08.60
M 10 x 1	40	10	16	24	15,1	18	5,9	8	GWN.827.10.40
M 10 x 1	60	10	16	24	15,1	18	5,9	8	GWN.827.10.60
M 10 x 1	80	10	16	24	15,1	18	5,9	8	GWN.827.10.80

## BLOC-SUPPORT EN ALUMINIUM POUR VIS DE REGLAGE

**GWN.828**


### MATIERE ET EXECUTION :

Bloc en aluminium rectifié mat.

Ligne de référence par marquage laser profond, noir.

**Forme GA** = avec taraudage, montage par le dessus.

**Forme UA** = avec rainure, montage par le dessus

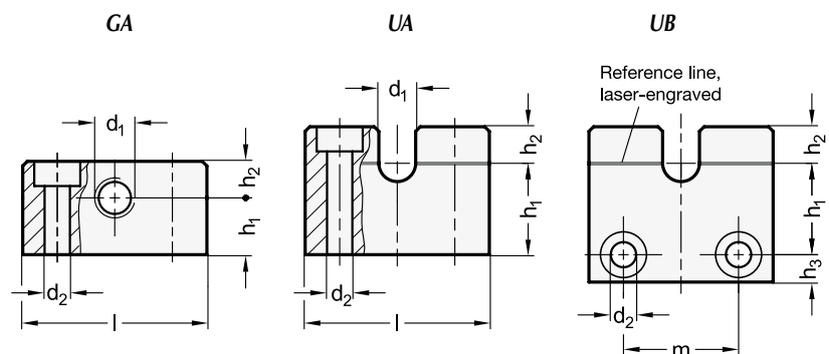
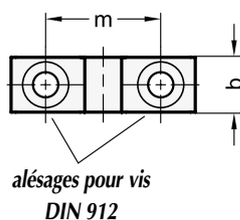
**Forme UB** = avec rainure, montage frontal.

### REMARQUE :

Ce bloc-support s'utilise uniquement avec le bloc-support Ref. GWN.827

pour former un ensemble d'ajustage et de positionnement.

Intéressant pour des assemblages sur lesquels des mécanismes doivent être régulièrement repositionnés et réajusté.



d1	Ø d1 +0,6/+0,4	h1			b h11	Ø d2	h2	h3	l	m
		forme GA	forme UA	forme UB						
M 6 x 1	6	5 / 10 / 20	10 / 15 / 25	10 / 15 / 20	10	4,5	6	5	35	22
M 8 x 1	8	8 / 15 / 20	12 / 20 / 30	15 / 20 / 30	12	5,5	8	6	40	25
M 10 x 1	10	10 / 20 / 30	15 / 20 / 30	20 / 25 / 35	15	6,5	10	7,5	45	30

### POUR LA COMMANDE :

 Ref. GWN.828, M6, forme UA, h1 = 15 = **Ref. GWN.828.06.UA.15.**

 Ref. GWN.828., M10, forme GA, h1 = 10 = **Ref. GWN.828.10.GA.10.**
