

## POIGNEE EN TÉ DEBRAYABLE EN PLASTIQUE

GWN.652.X



### MATIERE ET EXECUTION :

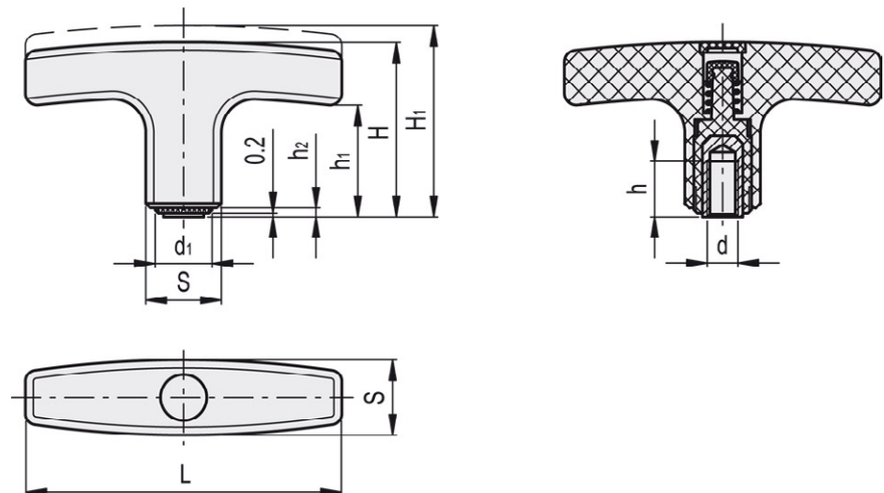
Poignée en thermoplast (PA) renforcé, noir mat.  
Ressort de rappel en INOX  
Douille taraudée en laiton.  
Température d'utilisation : - 30 : + 130°C.

### REMARQUE :

Intéressant lorsque l'encombrement empêche l'opérateur d'effectuer un serrage sans pouvoir tourner complètement la poignée pour le serrage.  
Indexation en tirant la poignée vers le haut.

d	L	h	S	H	H1	h1	h2	Ø d1	n(*)	Ref.
M5	67	10	∅16	39	42	26	1	12	18	GWN.652.X.0567
M6	67	10	∅16	39	42	26	1	12	18	GWN.652.X.0667
M6	80	16	∅20	42	46	27	1	15	20	GWN.652.X.0680
M8	80	13	∅20	42	46	27	1	15	20	GWN.652.X.0880

(\*) = nombre de dents



## POIGNEE EN TÉ DEBRAYABLE EN PLASTIQUE

GWN.652.XP



### MATIERE ET EXECUTION :

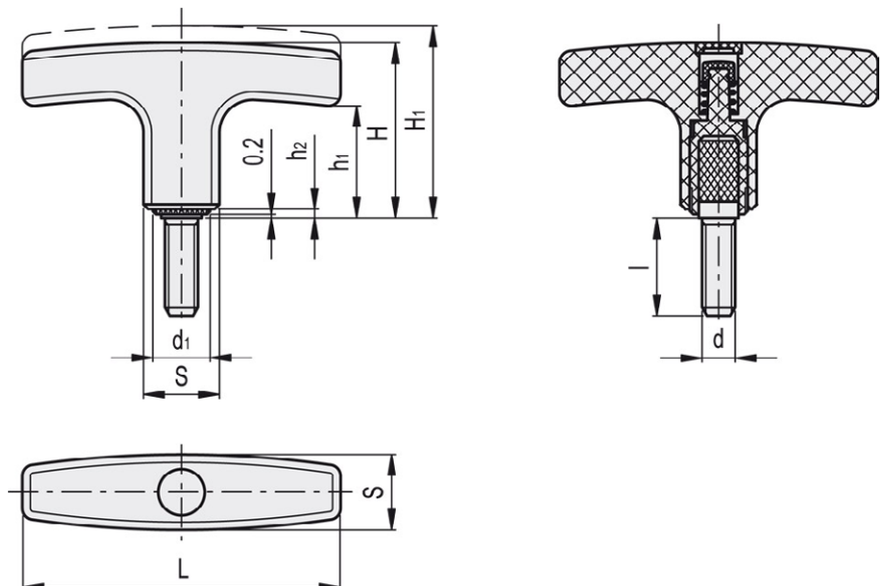
Poignée en thermoplast (PA) renforcé, noir mat.  
 Ressort de rappel en INOX  
 Tige filetée en acier zingué  
 Température d'utilisation : - 30 : + 130°C.

### REMARQUE :

Intéressant lorsque l'encombrement empêche l'opérateur d'effectuer un serrage sans pouvoir tourner complètement la poignée pour le serrage.  
 Indexation en tirant la poignée vers le haut.

d	L	l	S	H	H1	h1	h2	Ø d1	n(*)	Ref.
M5	67	10	∅16	39	42	26	1	12	18	GWN.652.XP.0567.10
M5	67	16	∅16	39	42	26	1	12	18	GWN.652.XP.0567.16
M6	67	16	∅16	39	42	26	1	12	18	GWN.652.XP.0667.16
M6	67	25	∅16	39	42	26	1	12	18	GWN.652.XP.0667.25
M8	80	20	∅20	42	46	27	1	15	20	GWN.652.XP.0880.20
M8	80	25	∅20	42	46	27	1	15	20	GWN.652.XP.0880.25
M10	80	30	∅20	42	46	27	1	15	20	GWN.652.XP.1080.30

(\*) = nombre de dents



## POIGNEE EN TÉ DEBRAYABLE DE SECURITE EN PLASTIQUE

**GWN.652.S**


### MATIERE ET EXECUTION :

Poignée en thermoplast (PA) renforcé, noir mat.

Ressort de rappel en INOX

Douille taraudée en laiton.

Température d'utilisation : - 30 : + 130°C.

### REMARQUE :

Sans activation, le bouton tourne librement, de sorte qu'un choc ou un mouvement accidentel ne peut pas compromettre le serrage.

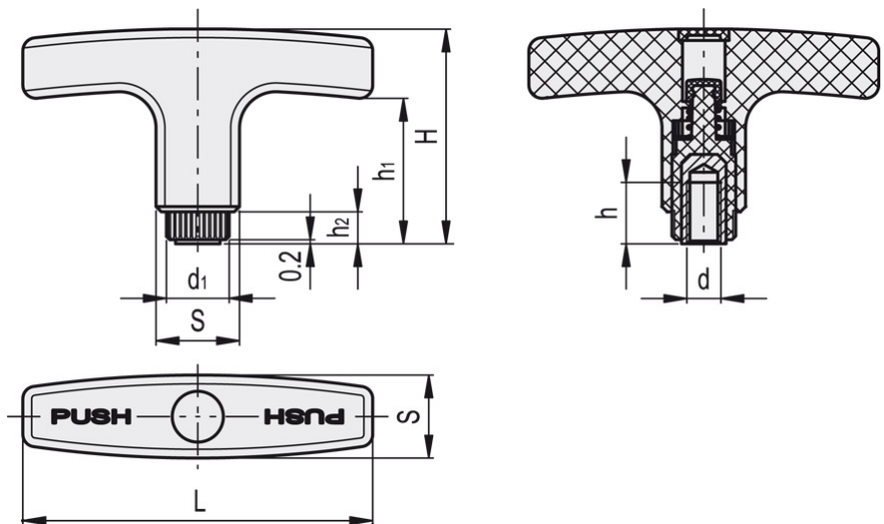
Le verrouillage est obtenu en pressant le bouton vers le bas ;

on peut alors soit serrer ou desserrer.

En lâchant le bouton, le ressort de rappel réalise le déverrouillage.

d	L	S	H	h1	h2	Ø d1	h	n(*)	Ref.
M5	67	∅16	41	29	4	12	10	18	GWN.652.S.0567
M6	67	∅16	41	29	4	12	10	18	GWN.652.S.0667
M6	80	∅20	47	31.5	5.5	15	16	20	GWN.652.S.0680
M8	80	∅20	47	31.5	5.5	15	13	20	GWN.652.S.0880

(\*) = nombre de dents



## POIGNEE EN TÉ DEBRAYABLE DE SECURITE EN PLASTIQUE

GWN.652.SP



### MATIERE ET EXECUTION :

Poignée en thermoplast (PA) renforcé, noir mat.  
Ressort de rappel en INOX  
Tige filetée en acier zingué.  
Température d'utilisation : - 30 : + 130°C.

### REMARQUE :

Sans activation, le bouton tourne librement, de sorte qu'un choc ou un mouvement accidentel ne peut pas compromettre le serrage.  
Le verrouillage est obtenu en pressant le bouton vers le bas ;  
on peut alors soit serrer ou desserrer.  
En lâchant le bouton, le ressort de rappel réalise le déverrouillage.

d	L	l	S	H	h1	h2	Ø d1	n(*)	Ref.
M5	67	10	∅ 16	41	29	4	12	18	GWN.652.SP.0567.10
M5	67	16	∅ 16	41	29	4	12	18	GWN.652.SP.0567.16
M6	67	16	∅ 16	41	29	4	12	18	GWN.652.SP.0667.16
M6	67	25	∅ 16	41	29	4	12	18	GWN.652.SP.0667.25
M8	80	20	∅ 20	47	31.5	5.5	15	20	GWN.652.SP.0880.20
M8	80	25	∅ 20	47	31.5	5.5	15	20	GWN.652.SP.0880.25
M10	80	30	∅ 20	47	31.5	5.5	15	20	GWN.652.SP.1080.30

(\*) = nombre de dents

