

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

LEVIER

Alliage de zinc moulé sous pression avec revêtement en résine époxy, finition sablée mate.

EXÉCUTIONS STANDARDS

Vis de retenue avec empreinte en forme d'étoile à six branches pour serrage avec outil TORX®* (voir communication ci-jointe).

Ressort de rappel en acier INOX AISI 301. Élément de serrage et vis de retenue en acier bruni.

- **GN 300.1 (d1)**: trou fileté

- **GN 300.1 (d1 - I2)**: vis filetée.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Particulièrement indiquée quand l'angle de manœuvre du levier est limité pour des raisons d'encombrement.

INSTRUCTIONS D'EMPLOI

Pour la reprise en cours de serrage soulever le levier pour désengager la denture de l'élément de serrage et le remettre dans la position de départ. En lâchant le levier, le ressort de rappel remet automatiquement la denture en prise.

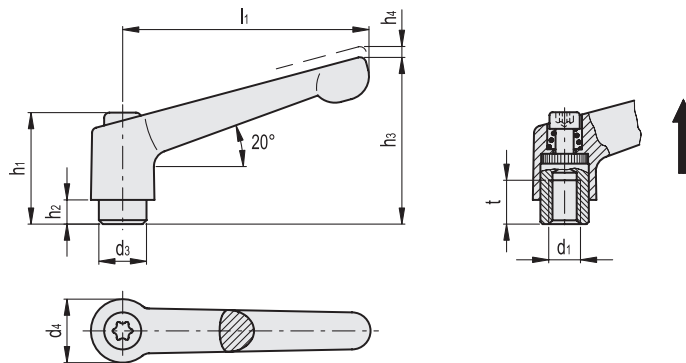
Dans le cas où le levier ne peut pas effectuer un tour complet de 360°, le vissage de l'élément de serrage peut être réalisé en agissant sur la vis avec empreinte en forme d'étoile à six branches (après avoir désengagé le levier).

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

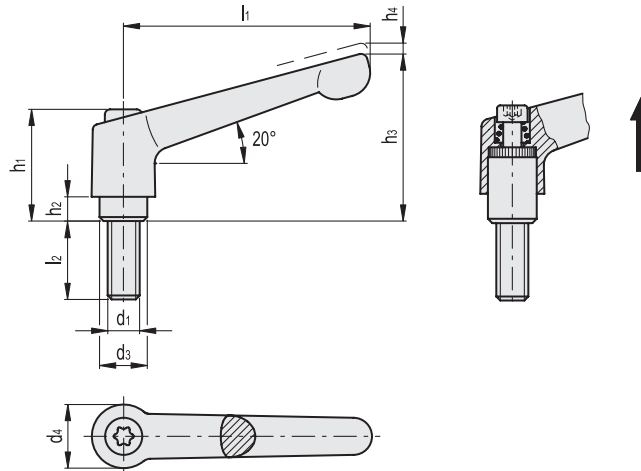
- Levier dans des couleurs différentes

- Levier chromé.

- Élément de serrage avec filetages et longueurs différents.

**GN 300.1 (d1)**

Code	Description	d1	l1	d3	d4	h1	h2	h3	h4	tmin	
GN.15101	GN 300.1-30-M3-SW	M 3	30	10	13	24.5	4	31	3.5	7	30
GN.15102	GN 300.1-30-M4-SW	M 4	30	10	13	24.5	4	31	3.5	9	26
GN.15103	GN 300.1-30-M5-SW	M 5	30	10	13	24.5	4	31	3.5	9	24
GN.15104	GN 300.1-30-M6-SW	M 6	30	10	13	24.5	4	31	3.5	9	23
GN.15111	GN 300.1-45-M6-SW	M 6	45	10	13	24.5	4	34	3.5	9	30
GN.15131	GN 300.1-63-M8-SW	M 8	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	11	70
GN.15151	GN 300.1-78-M10-SW	M 10	78	16	21	36	8	54	4	14	119
GN.15171	GN 300.1-92-M12-SW	M 12	92	19	24	43	11	64	4	17	174
GN.15191	GN 300.1-108-M16-SW	M 16	108	23	30	50.5	12	75	5	22	259



GN 300.1 (d1 - l2)

Code	Description	d1	l1	d3	d4	h1	h2	h3	h4	l2	⚖
GN.15235	GN 300.1-30-M3-6-SW	M 3	30	10	13	24.5	4	31	3.5	6	23
GN.15236	GN 300.1-30-M3-8-SW	M 3	30	10	13	24.5	4	31	3.5	8	24
GN.15237	GN 300.1-30-M3-10-SW	M 3	30	10	13	24.5	4	31	3.5	10	25
GN.15238	GN 300.1-30-M3-12-SW	M 3	30	10	13	24.5	4	31	3.5	12	27
GN.15239	GN 300.1-30-M3-16-SW	M 3	30	10	13	24.5	4	31	3.5	16	28
GN.15241	GN 300.1-30-M4-12-SW	M 4	30	10	13	24.5	4	31	3.5	12	22
GN.15242	GN 300.1-30-M4-16-SW	M 4	30	10	13	24.5	4	31	3.5	16	23
GN.15243	GN 300.1-30-M4-20-SW	M 4	30	10	13	24.5	4	31	3.5	20	24
GN.15244	GN 300.1-30-M4-25-SW	M 4	30	10	13	24.5	4	31	3.5	25	25
GN.15245	GN 300.1-30-M4-32-SW	M 4	30	10	13	24.5	4	31	3.5	32	26
GN.15251	GN 300.1-30-M5-12-SW	M 5	30	10	13	24.5	4	31	3.5	12	27
GN.15252	GN 300.1-30-M5-16-SW	M 5	30	10	13	24.5	4	31	3.5	16	28
GN.15253	GN 300.1-30-M5-20-SW	M 5	30	10	13	24.5	4	31	3.5	20	30
GN.15254	GN 300.1-30-M5-25-SW	M 5	30	10	13	24.5	4	31	3.5	25	32
GN.15255	GN 300.1-30-M5-32-SW	M 5	30	10	13	24.5	4	31	3.5	32	33
GN.15256	GN 300.1-30-M5-40-SW	M 5	30	10	13	24.5	4	31	3.5	40	35
GN.15257	GN 300.1-30-M5-50-SW	M 5	30	10	13	24.5	4	31	3.5	50	36
GN.15261	GN 300.1-30-M6-12-SW	M 6	30	10	13	24.5	4	31	3.5	12	26
GN.15262	GN 300.1-30-M6-16-SW	M 6	30	10	13	24.5	4	31	3.5	16	27
GN.15263	GN 300.1-30-M6-20-SW	M 6	30	10	13	24.5	4	31	3.5	20	28
GN.15264	GN 300.1-30-M6-25-SW	M 6	30	10	13	24.5	4	31	3.5	25	30
GN.15265	GN 300.1-30-M6-32-SW	M 6	30	10	13	24.5	4	31	3.5	32	30
GN.15266	GN 300.1-30-M6-40-SW	M 6	30	10	13	24.5	4	31	3.5	40	32
GN.15267	GN 300.1-30-M6-50-SW	M 6	30	10	13	24.5	4	31	3.5	50	34
GN.15211	GN 300.1-45-M6-16-SW	M 6	45	10	13	24.5	4	34	3.5	16	31
GN.15221	GN 300.1-45-M6-20-SW	M 6	45	10	13	24.5	4	34	3.5	20	32
GN.15231	GN 300.1-45-M6-25-SW	M 6	45	10	13	24.5	4	34	3.5	25	33
GN.15271	GN 300.1-63-M8-16-SW	M 8	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	16	84
GN.15281	GN 300.1-63-M8-20-SW	M 8	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	20	85
GN.15291	GN 300.1-63-M8-25-SW	M 8	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	25	86
GN.15301	GN 300.1-63-M8-32-SW	M 8	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	32	88
GN.15311	GN 300.1-63-M8-40-SW	M 8	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	40	90
GN.15341	GN 300.1-78-M10-20-SW	M 10	78	16	21	36	8	54	4	20	138
GN.15361	GN 300.1-78-M10-25-SW	M 10	78	16	21	36	8	54	4	25	140
GN.15371	GN 300.1-78-M10-32-SW	M 10	78	16	21	36	8	54	4	32	143
GN.15381	GN 300.1-78-M10-40-SW	M 10	78	16	21	36	8	54	4	40	148
GN.15421	GN 300.1-92-M12-32-SW	M 12	92	19	24	43	11	64	4	32	200
GN.15431	GN 300.1-92-M12-40-SW	M 12	92	19	24	43	11	64	4	40	208

