



**MATIÈRE**

Acier zingué.

**BILLE ET RESSORT**

Acier INOX.

**EXÉCUTIONS STANDARD**

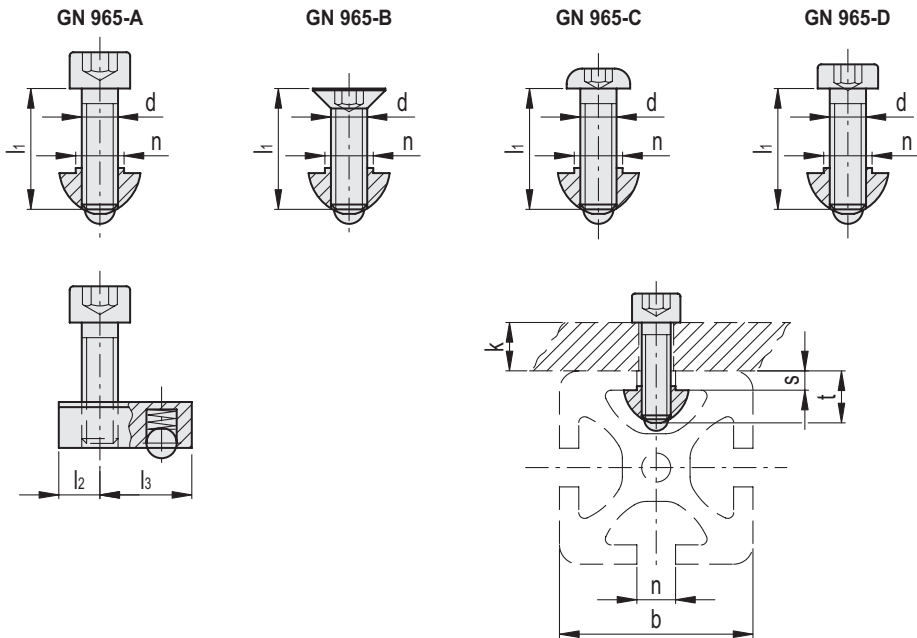
- **GN 965-A:** avec une vis à tête cylindrique à six pans creux DIN 912 / ISO 4762 / UNI 5931.
- **GN 965-B:** avec une vis à tête fraisée à six pans creux DIN 7991 / ISO 10642 / UNI EN ISO 10642.
- **GN 965-C:** avec une vis à tête ronde à six pans creux ISO 7380 / UNI EN ISO 7380.
- **GN 965-D:** avec une vis à tête cylindrique basse à six pans creux DIN 7984 / UNI 9327.

**CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS**

Les kits de montage GN 965 permettent de fixer les éléments les plus divers aux profilés en aluminium de 30 et 40 mm.

Chaque kit comprend une cheville pour rainures en T GN 506 (voir page 924) et la vis.


Le dispositif avec bille et ressort, situé à l'intérieur du tasseau permet son coulissement et évite le dérapage vertical accidentel. Particulièrement indiqués pour fixer les charnières, poignées, inserts etc sur des profilés en aluminium de 30 et 40 mm.



**GN 965-A**

Code	Description	b	n	d	l1	l2	l3	k	s	t	⚖
GN.73001	GN 965-6-M4-10-A	30	6	M4	10	5	12	0+4	2.9	8.9	10
GN.73005	GN 965-6-M4-12-A	30	6	M4	12	5	12	1+6	2.9	8.9	12
GN.73007	GN 965-6-M4-16-A	30	6	M4	16	5	12	5+10	2.9	8.9	16
GN.73009	GN 965-6-M5-10-A	30	6	M5	10	5	12	0+3	2.9	8.9	12
GN.73011	GN 965-6-M5-12-A	30	6	M5	12	5	12	1+5	2.9	8.9	14
GN.73015	GN 965-6-M5-14-A	30	6	M5	14	5	12	3+7	2.9	8.9	16
GN.73017	GN 965-6-M5-16-A	30	6	M5	16	5	12	5+9	2.9	8.9	18
GN.73019	GN 965-6-M5-18-A	30	6	M5	18	5	12	7+11	2.9	8.9	20
GN.73021	GN 965-6-M5-22-A	30	6	M5	22	5	12	11+15	2.9	8.9	22


## GN 965-A

Code	Description	b	n	d	l1	l2	l3	k	s	t	
GN.73023	GN 965-6-M6-10-A	30	6	M6	10	5	12	0+3	2.9	8.9	14
GN.73027	GN 965-6-M6-12-A	30	6	M6	12	5	12	1+4	2.9	8.9	16
GN.73031	GN 965-6-M6-14-A	30	6	M6	14	5	12	3+6	2.9	8.9	18
GN.73037	GN 965-6-M6-16-A	30	6	M6	16	5	12	5+8	2.9	8.9	20
GN.73043	GN 965-6-M6-20-A	30	6	M6	20	5	12	9+12	2.9	8.9	22
GN.73045	GN 965-6-M6-25-A	30	6	M6	25	5	12	14+17	2.9	8.9	27
GN.73061	GN 965-8-M4-12-A	40	8	M4	12	7	15	0+5	4.6	11.4	18
GN.73063	GN 965-8-M4-14-A	40	8	M4	14	7	15	1+7	4.6	11.4	20
GN.73065	GN 965-8-M4-20-A	40	8	M4	20	7	15	7+13	4.6	11.4	26
GN.73067	GN 965-8-M5-12-A	40	8	M5	12	7	15	0+4	4.6	11.4	20
GN.73069	GN 965-8-M5-14-A	40	8	M5	14	7	15	1+6	4.6	11.4	22
GN.73073	GN 965-8-M5-16-A	40	8	M5	16	7	15	3+8	4.6	11.4	24
GN.73075	GN 965-8-M5-18-A	40	8	M5	18	7	15	5+10	4.6	11.4	26
GN.73077	GN 965-8-M5-20-A	40	8	M5	20	7	15	7+12	4.6	11.4	28
GN.73079	GN 965-8-M5-22-A	40	8	M5	22	7	15	9+14	4.6	11.4	30
GN.73081	GN 965-8-M5-25-A	40	8	M5	25	7	15	12+17	4.6	11.4	33
GN.73083	GN 965-8-M6-14-A	40	8	M6	14	7	15	1+5	4.6	11.4	24
GN.73089	GN 965-8-M6-16-A	40	8	M6	16	7	15	3+7	4.6	11.4	26
GN.73095	GN 965-8-M6-18-A	40	8	M6	18	7	15	5+9	4.6	11.4	28
GN.73103	GN 965-8-M6-22-A	40	8	M6	22	7	15	9+13	4.6	11.4	32
GN.73107	GN 965-8-M6-28-A	40	8	M6	28	7	15	15+19	4.6	11.4	38
GN.73109	GN 965-8-M8-14-A	40	8	M8	14	7	15	1+4	4.6	11.4	28
GN.73111	GN 965-8-M8-16-A	40	8	M8	16	7	15	3+6	4.6	11.4	31
GN.73117	GN 965-8-M8-18-A	40	8	M8	18	7	15	5+8	4.6	11.4	34
GN.73121	GN 965-8-M8-20-A	40	8	M8	20	7	15	7+10	4.6	11.4	37
GN.73123	GN 965-8-M8-28-A	40	8	M8	28	7	15	15+18	4.6	11.4	47


## GN 965-B

Code	Description	b	n	d	l1	l2	l3	k	s	t	
GN.73003	GN 965-6-M4-10-B	30	6	M4	10	5	12	0+4	2.9	8.9	6
GN.73013	GN 965-6-M5-12-B	30	6	M5	12	5	12	1+5	2.9	8.9	12
GN.73029	GN 965-6-M6-12-B	30	6	M6	12	5	12	1+4	2.9	8.9	14
GN.73033	GN 965-6-M6-14-B	30	6	M6	14	5	12	3+6	2.9	8.9	16
GN.73039	GN 965-6-M6-16-B	30	6	M6	16	5	12	5+8	2.9	8.9	18
GN.73041	GN 965-6-M6-18-B	30	6	M6	18	5	12	7+10	2.9	8.9	20
GN.73071	GN 965-8-M5-14-B	40	8	M5	14	7	15	1+6	4.6	11.4	20
GN.73085	GN 965-8-M6-14-B	40	8	M6	14	7	15	1+5	4.6	11.4	21
GN.73091	GN 965-8-M6-16-B	40	8	M6	16	7	15	3+7	4.6	11.4	23
GN.73097	GN 965-8-M6-18-B	40	8	M6	18	7	15	5+9	4.6	11.4	25
GN.73099	GN 965-8-M6-20-B	40	8	M6	20	7	15	7+11	4.6	11.4	26
GN.73113	GN 965-8-M8-16-B	40	8	M8	16	7	15	3+6	4.6	11.4	27

## GN 965-C

Code	Description	b	n	d	l1	l2	l3	k	s	t	
GN.73035	GN 965-6-M6-14-C	30	6	M6	14	5	12	3+6	2.9	8.9	17
GN.73093	GN 965-8-M6-16-C	40	8	M6	16	7	15	3+7	4.6	11.4	24
GN.73101	GN 965-8-M6-20-C	40	8	M6	20	7	15	7+11	4.6	11.4	27
GN.73105	GN 965-8-M6-22-C	40	8	M6	22	7	15	9+13	4.6	11.4	30
GN.73115	GN 965-8-M8-16-C	40	8	M8	16	7	15	3+6	4.6	11.4	29
GN.73119	GN 965-8-M8-18-C	40	8	M8	18	7	15	5+8	4.6	11.4	31

## GN 965-D

Code	Description	b	n	d	l1	l2	l3	k	s	t	
GN.73025	GN 965-6-M6-10-D	30	6	M6	10	5	12	0+3	2.9	8.9	13
GN.73087	GN 965-8-M6-14-D	40	8	M6	14	7	15	1+5	4.6	11.4	22

