



1 MATIÈRE

Acier zingué.



2 EXÉCUTIONS STANDARD

- **GN 968-A:** avec une vis à tête cylindrique à six pans creux DIN 912 / ISO 4762 / UNI 5931.- **GN 968-B:** avec une vis à tête fraisée à six pans creux DIN 7991 / ISO 10642 / UNI EN ISO 10642.- **GN 968-C:** avec une vis à tête ronde à six pans creux ISO 7380 / UNI EN ISO 7380.- **GN 968-D:** avec une vis à tête cylindrique basse à six pans creux DIN 7984 / UNI 9327.

3 CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS



Les kits de montage GN 968 permettent de fixer les éléments les plus divers aux profilés en aluminium de 30, 40 et 45 mm.



Chaque kit comprend une cheville pour rainures en T GN 505 (voir page 921) et la vis.



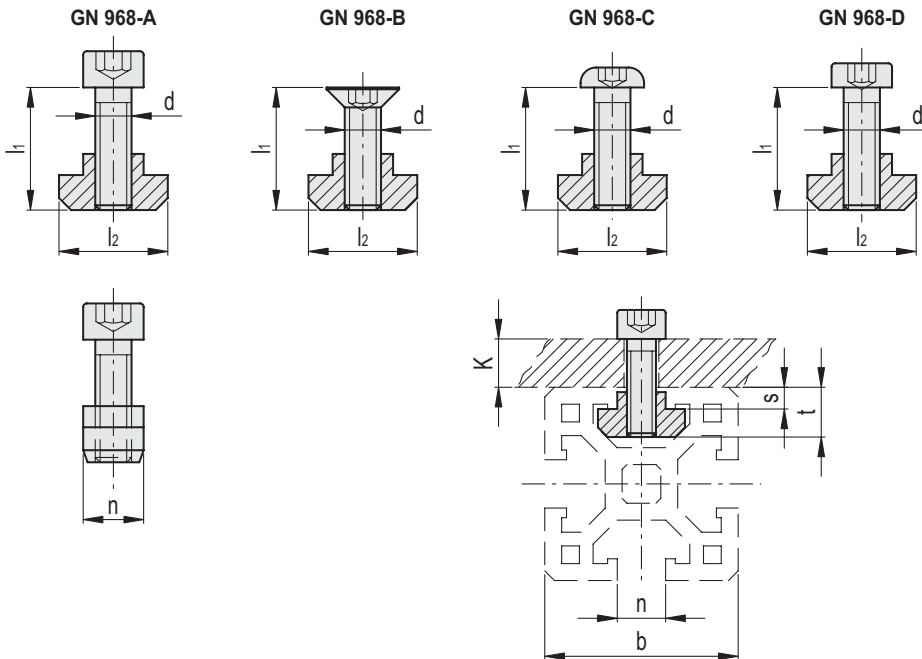
Les chevilles GN 505 pour rainures en T sont particulièrement indiquées pour une insertion rapide. En insérant la cheville verticalement dans la rainure en T, par une simple rotation de 90° dans le sens horaire, la surface dentée ira s'insérer à l'intérieur du profil en garantissant son ancrage.



Une déformation particulière du filetage permet d'appliquer un couple de serrage plus élevé, garantissant un ancrage plus solide du tasseau.




Pour enlever le tasseau de la rainure, tournez-le de 90° dans le sens antihoraire.




GN 968-A

Code	Description	b	n	d	l1	l2±0.5	k	s	t	△
GN.73201	GN 968-8-M4-10-A	30	8	M4	10	16	0+6	2.2	7.2	10
GN.73205	GN 968-8-M4-12-A	30	8	M4	12	16	2+8	2.2	7.2	12
GN.73207	GN 968-8-M4-16-A	30	8	M4	16	16	6+12	2.2	7.2	16
GN.73209	GN 968-8-M5-10-A	30	8	M5	10	16	0+5	2.2	7.2	12
GN.73211	GN 968-8-M5-12-A	30	8	M5	12	16	2+7	2.2	7.2	14
GN.73215	GN 968-8-M5-14-A	30	8	M5	14	16	4+9	2.2	7.2	16
GN.73217	GN 968-8-M5-18-A	30	8	M5	18	16	8+13	2.2	7.2	20
GN.73219	GN 968-8-M5-20-A	30	8	M5	20	16	10+15	2.2	7.2	22


GN 968-A

Code	Description	b	n	d	l1	l2±0.5	k	s	t	
GN.73221	GN 968-8-M5-22-A	30	8	M5	22	16	12+17	2.2	7.2	24
GN.73223	GN 968-8-M6-10-A	30	8	M6	10	16	0+4	2.2	7.2	12
GN.73227	GN 968-8-M6-12-A	30	8	M6	12	16	2+6	2.2	7.2	14
GN.73231	GN 968-8-M6-14-A	30	8	M6	14	16	4+8	2.2	7.2	16
GN.73237	GN 968-8-M6-16-A	30	8	M6	16	16	6+10	2.2	7.2	18
GN.73243	GN 968-8-M6-20-A	30	8	M6	20	16	10+14	2.2	7.2	22
GN.73245	GN 968-8-M6-25-A	30	8	M6	25	16	15+19	2.2	7.2	25
GN.73251	GN 968-10-M4-14-A	40 - 45	10	M4	14	19	0+8	6	11.8	18
GN.73253	GN 968-10-M5-12-A	40 - 45	10	M5	12	19	0+5	6	11.8	18
GN.73255	GN 968-10-M5-14-A	40 - 45	10	M5	14	19	0+7	6	11.8	20
GN.73259	GN 968-10-M5-16-A	40 - 45	10	M5	16	19	3+9	6	11.8	23
GN.73261	GN 968-10-M5-18-A	40 - 45	10	M5	18	19	5+11	6	11.8	26
GN.73263	GN 968-10-M5-20-A	40 - 45	10	M5	20	19	7+13	6	11.8	28
GN.73265	GN 968-10-M5-25-A	40 - 45	10	M5	25	19	12+18	6	11.8	32
GN.73267	GN 968-10-M6-14-A	40 - 45	10	M6	14	19	0+6	6	11.8	23
GN.73273	GN 968-10-M6-16-A	40 - 45	10	M6	16	19	3+8	6	11.8	24
GN.73277	GN 968-10-M6-18-A	40 - 45	10	M6	18	19	5+10	6	11.8	26
GN.73283	GN 968-10-M6-20-A	40 - 45	10	M6	20	19	7+12	6	11.8	29
GN.73287	GN 968-10-M6-22-A	40 - 45	10	M6	22	19	9+14	6	11.8	33
GN.73293	GN 968-10-M6-28-A	40 - 45	10	M6	28	19	15+20	6	11.8	40
GN.73295	GN 968-10-M8-14-A	40 - 45	10	M8	14	19	0+5	6	11.8	26
GN.73297	GN 968-10-M8-16-A	40 - 45	10	M8	16	19	3+7	6	11.8	29
GN.73303	GN 968-10-M8-18-A	40 - 45	10	M8	18	19	5+9	6	11.8	32
GN.73307	GN 968-10-M8-20-A	40 - 45	10	M8	20	19	7+11	6	11.8	34
GN.73309	GN 968-10-M8-28-A	40 - 45	10	M8	28	19	15+19	6	11.8	40


GN 968-B

Code	Description	b	n	d	l1	l2±0.5	k	s	t	
GN.73203	GN 968-8-M4-10-B	30	8	M4	10	16	0+6	2.2	7.2	8
GN.73213	GN 968-8-M5-12-B	30	8	M5	12	16	2+7	2.2	7.2	12
GN.73229	GN 968-8-M6-12-B	30	8	M6	12	16	2+6	2.2	7.2	12
GN.73233	GN 968-8-M6-14-B	30	8	M6	14	16	4+8	2.2	7.2	14
GN.73239	GN 968-8-M6-16-B	30	8	M6	16	16	6+10	2.2	7.2	16
GN.73241	GN 968-8-M6-18-B	30	8	M6	18	16	8+12	2.2	7.2	18
GN.73257	GN 968-10-M5-14-B	40 - 45	10	M5	14	19	0+7	6	11.8	18
GN.73269	GN 968-10-M6-14-B	40 - 45	10	M6	14	19	0+6	6	11.8	21
GN.73275	GN 968-10-M6-16-B	40 - 45	10	M6	16	19	3+8	6	11.8	21
GN.73279	GN 968-10-M6-18-B	40 - 45	10	M6	18	19	5+10	6	11.8	23
GN.73285	GN 968-10-M6-20-B	40 - 45	10	M6	20	19	7+12	6	11.8	26
GN.73289	GN 968-10-M6-22-B	40 - 45	10	M6	22	19	9+14	6	11.8	30
GN.73299	GN 968-10-M8-16-B	40 - 45	10	M8	16	19	3+7	6	11.8	26

GN 968-C

Code	Description	b	n	d	l1	l2±0.5	k	s	t	
GN.73235	GN 968-8-M6-14-C	30	8	M6	14	16	4+8	2.2	7.2	14
GN.73281	GN 968-10-M6-18-C	40 - 45	10	M6	18	19	5+10	6	11.8	25
GN.73291	GN 968-10-M6-22-C	40 - 45	10	M6	22	19	9+14	6	11.8	30
GN.73301	GN 968-10-M8-16-C	40 - 45	10	M8	16	19	3+7	6	11.8	26
GN.73305	GN 968-10-M8-18-C	40 - 45	10	M8	18	19	5+9	6	11.8	29

GN 968-D

Code	Description	b	n	d	l1	l2±0.5	k	s	t	
GN.73225	GN 968-8-M6-10-D	30	8	M6	10	16	0+4	2.2	7.2	11
GN.73271	GN 968-10-M6-14-D	40 - 45	10	M6	14	19	0+6	6	11.8	22

