

EXÉCUTIONS STANDARD

Acier zingué.

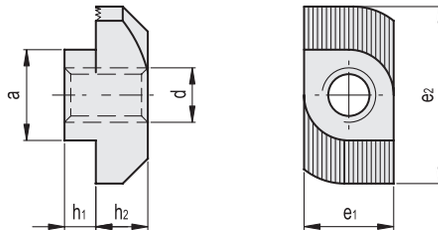
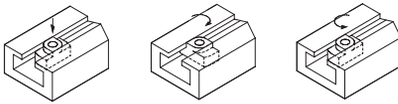
- **GN 505-MB**: avec filetage passant légèrement déformé.
- **GN 505-OB**: avec filetage passant.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les chevilles pour rainures en T GN 505 sont particulièrement indiquées pour emploi sur des profilés en aluminium pour 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. Grâce à la légère déformation du filetage qui permet d'appliquer un couple de serrage plus élevé, GN 505-MB garantit un ancrage plus solide du tasseau. Pour enlever le tasseau de la rainure, tournez-le de 90° dans le sens antihoraire.



Exemple d'application



Code	Description	a-0.1-0.5	d	e1-0.1-0.5	e2 ±0.5	h1	h2	△
GN.24301	GN 505-8-M4-MB	8	M4	8	16	1.6-0.4	5-0.4	7
GN.24306	GN 505-8-M5-MB	8	M5	8	16	1.6-0.4	5-0.4	7
GN.24311	GN 505-8-M6-MB	8	M6	8	16	1.6-0.4	5-0.4	6
GN.24321	GN 505-10-M4-MB	10	M4	10	19	3.5-1	5.8-0.4	8
GN.24326	GN 505-10-M5-MB	10	M5	10	19	3.5-1	5.8-0.4	7
GN.24331	GN 505-10-M6-MB	10	M6	10	19	3.5-1	5.8-0.4	7
GN.24336	GN 505-10-M8-MB	10	M8	10	19	3.5-1	5.8-0.4	6
GN.24302	GN 505-8-M4-OB	8	M4	8	16	1.6-0.4	5-0.4	7
GN.24307	GN 505-8-M5-OB	8	M5	8	16	1.6-0.4	5-0.4	7
GN.24312	GN 505-8-M6-OB	8	M6	8	16	1.6-0.4	5-0.4	6
GN.24322	GN 505-10-M4-OB	10	M4	10	19	3.5-1	5.8-0.4	8
GN.24327	GN 505-10-M5-OB	10	M5	10	19	3.5-1	5.8-0.4	7
GN.24332	GN 505-10-M6-OB	10	M6	10	19	3.5-1	5.8-0.4	7
GN.24337	GN 505-10-M8-OB	10	M8	10	19	3.5-1	5.8-0.4	6

