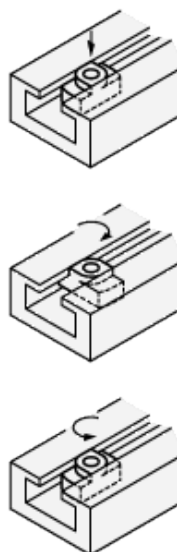
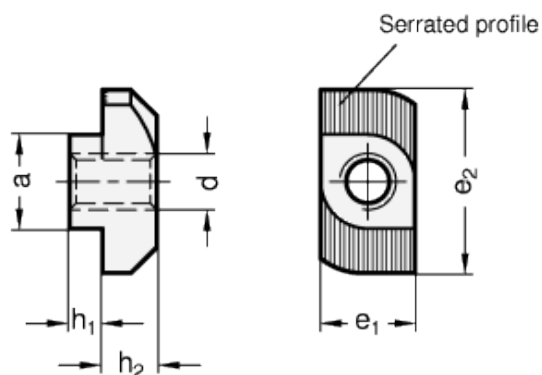


GN 505

Matice pro T-drážky



Technické informace

Materiál

- Provedení MB: pozinkovaná ocel se zvýšeným utahovacím momentem.
- Provedení OB: pozinkovaná ocel bez zvýšeného utahovacího momentu.

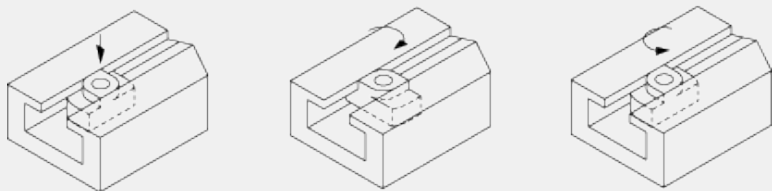
Vlastnosti a použití

Matice pro T-drážky určené pro hliníkové profily lze vertikálně vkládat do T-drážky stejně jako zkosené matice GN 508.1.

Při utahování upínacího šroubu se matice působením utahovacího momentu upevní křížem a připevní se do T-drážky. Toho se dosáhne také použitím matice pro T-drážky typ MB, která se záměrně připevňuje nadměrným utažením, které vyžaduje vyšší utahovací moment. Pro odstranění šroubu a matice pro T-drážku stačí otočit o 90 stupňů proti směru hodinových ručiček, čímž vyjmete oba komponenty s upnutým obrobkem.

Upínací povrch matice pro T-drážku je vroubkovaný, což vede k porušení eloxování hliníkového profilu tak, aby byl zajištěn dobrý elektrický kontakt.

Příklad použití



Standardní provedení	Hlavní rozměry						Hmotnost
Označení	b $-0.1/-0.5$	d	L ± 0.5	H $-0.1/-0.5$	h ₁ -0.4	h ₂	g
GN 505-8-M4-MB	8	M4	16	8	5	1.6 -0.4	7
GN 505-8-M5-MB	8	M5	16	8	5	1.6 -0.4	7
GN 505-8-M6-MB	8	M6	16	8	5	1.6 -0.4	6
GN 505-10-M4-MB	10	M4	19	10	5.8	3.5 -1	8
GN 505-10-M5-MB	10	M5	19	10	5.8	3.5 -1	7
GN 505-10-M6-MB	10	M6	19	10	5.8	3.5 -1	7
GN 505-10-M8-MB	10	M8	19	10	5.8	3.5 -1	6
GN 505-8-M4-OB	8	M4	16	8	5	1.6 -0.4	7
GN 505-8-M5-OB	8	M5	16	8	5	1.6 -0.4	7
GN 505-8-M6-OB	8	M6	16	8	5	1.6 -0.4	6
GN 505-10-M4-OB	10	M4	19	10	5.8	3.5 -1	8
GN 505-10-M5-OB	10	M5	19	10	5.8	3.5 -1	7
GN 505-10-M6-OB	10	M6	19	10	5.8	3.5 -1	7
GN 505-10-M8-OB	10	M8	19	10	5.8	3.5 -1	6



STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE