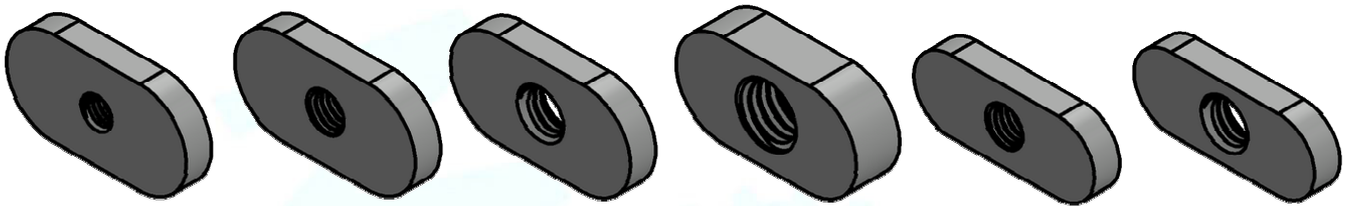


Gleitmuttern

für T-Nuten



1. Merkmale

- Ovale Gleitmuttern zur Befestigung von Spannmitteln, Werkstücken oä. mithilfe metrischer Schrauben auf T-Nutenplatten oder T-Nutenprofilen
- Blau verzinkt
- Gewindegrößen M4 - M8
- Für 10 mm und 13 mm T-Nutenbreite verfügbar
- Material: 1.0036

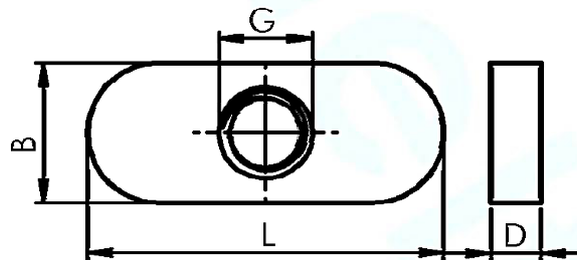
2. Beschreibung

Gleitmuttern dienen der Befestigung diverser Bauteile an T-Nuten.

In Kombination mit Schrauben werden diese verwendet, um Aluminium-Profile, die mit T-Nuten ausgestattet sind, zu verbinden.

Eine weitere Anwendung ist das Sichern eines Spannmittels oder direkt des zu bearbeitenden Werkstückes auf dem T-Nutentisch einer Werkzeugmaschine.

3. Mechanische Dimensionen



Art.Nr. 0562-	Bezeichnung	Gewinde G	Maße in mm		
			Länge L	Breite B	Dicke D
20 stk.: 011-0245 100 stk.: 011-1045	SN5_2510	M5	25	10	4
20 stk.: 011-0246 100 stk.: 011-1046	SN6_2510	M6	25	10	4
20 stk.: 012-0244 100 stk.: 012-1044	SN4_2513	M4	25	13	4
20 stk.: 012-0245 100 stk.: 012-1045	SN5_2513	M5	25	13	4
20 stk.: 012-0246 100 stk.: 012-1046	SN6_2513	M6	25	13	4
20 stk.: 012-0268 100 stk.: 012-1068	SN8_2513	M8	25	13	6
Toleranzen		6H	±0,5	-0,2	-0,15

4. Lieferumfang

- Gleitmuttern in 20 stk. oder 100 stk. Gebinden.