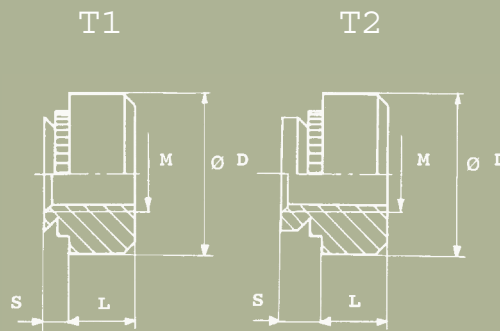
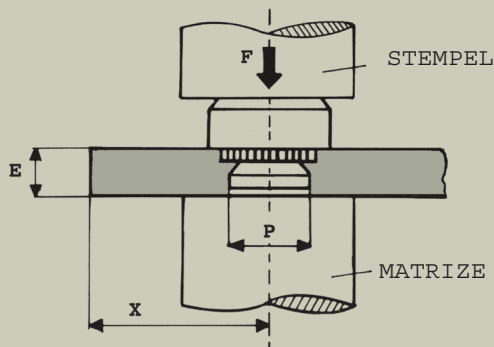


SERECROU

TYP T



EIGENSCHAFTEN

Selbstsichernde Einpressmutter mit Sperrverzahnung und Verankerungsrillen zum Einsetzen in Feinblech

VORTEILE

- hoher Dreh - und Auszugswiderstand
- einfache und schnelle Montage, auch auf lackierten, polierten und emaillierten Werkstücken
- idealer Ersatz für Anschweißmuttern

BEZEICHNUNG

Für die Bezeichnung einer SERECROU wird angegeben:

- 1 - Typ
- 2 - Werkstoff

MATERIAL

Stahl einsatzgehärtet und verzinkt: A
Edelstahl DIN 1.4305 passiviert: X

Die folgenden Angaben sind wichtig:

Beispiel: M6T - 2 - A

Typ: M6T - 2

Material: A = Stahl verzinkt

Bezeichnung ISO	Bohrung P (+0,1 -0)	X
M		
M2,5T	4,25	5
M3T	4,25	5
M4T	5,4	7
M6T	6,4	7
M6T	8,75	9
M8T	10,5	10
M10T	14	13,5
M12T	17	16

Bezeichnung Typ	Gewinde ISO M	D	L	Materialstärke	
				S	E min
M2,5T - 1				0,97	1
M2,5T - 2	M2,5 x 0,45	6,3	1,5	1,37	1,4
M3T - 1				0,97	1
M3T - 2	M3 x 0,50	6,3	1,5	1,37	1,4
M4T - 1				0,97	1
M4T - 2	M4 x 0,70	7,9	2	1,37	1,4
M5T - 1				0,97	1
M5T - 2	M5 x 0,80	8,7	2	1,37	1,4
M6T - 1			1,37	1,4	
M6T - 2	M6 x 1,00	11,1	4	2,2	2,3
M8T - 1				1,37	1,4
M8T - 2	M8 x 1,25	12,7	5,5	2,2	2,3
M10T - 1				2,21	2,3
M10T - 2	M10 x 1,75	17,4	7,5	3,05	3,2
M12T - 1				3,1	3,2
M12T - 2	M12 x 2,00	20,6	8,5	6	6,1