

# Einpressmuttern

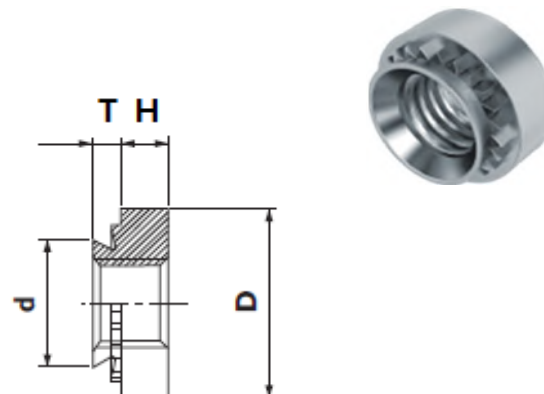
für metallische Werkstoffe

## Typ TF S & TF H

Material Stahl gehärtet, Cr6 frei verzinkt und passiviert  
Einsatz für Blechhärten bis HRB 80


## Typ TF CLS

Material Nichtrostender Stahl AISI 303 passiviert  
Einsatz für Blechhärten bis HRB 70



Für höhere Festigkeiten siehe Einpressmutter Typ TF SP

Alle Maße in mm, Änderungen vorbehalten

Artikelnummer		Gewinde größe	Loch $\varnothing$ +0,08 /-0	Blechdicke 	Bund $\varnothing$ d max.	Aussen $\varnothing$ $\pm 0,25$	Bund Höhe T	Muttern Höhe H	min. Rand- abstand / Mitte Loch
Stahl Cr6 frei verzinkt	Edelstahl passiviert								
TF S-M2-0	TF CLS-M2-0	M2x0,4	4,25	0,8	4,22	6,3	0,76	1,5	4,8
TF S-M2-1	TF CLS-M2-1			1			0,97		
TF S-M2-2	TF CLS-M2-2			1,4			1,37		
TF S-M2-3	TF CLS-M2-3			2,3			2,21		
TF S-M2,5-0	TF CLS-M2,5-0	M2,5x0,45	4,25	0,8	4,22	6,3	0,76	1,5	4,8
TF S-M2,5-1	TF CLS-M2,5-1			1			0,97		
TF S-M2,5-2	TF CLS-M2,5-2			1,4			1,37		
TF S-M2,5-3	TF CLS-M2,5-3			2,3			2,21		
TF S-M3-0	TF CLS-M3-0	M3x0,5	4,25	0,8	4,22	6,3	0,76	1,5	4,8
TF S-M3-1	TF CLS-M3-1			1			0,97		
TF S-M3-2	TF CLS-M3-2			1,4			1,37		
TF S-M3-3	TF CLS-M3-3			2,3			2,21		
TF S-M3,5-0	TF CLS-M3,5-0	M3,5x0,6	4,76	0,8	4,73	7,1	0,76	1,5	5,9
TF S-M3,5-1	TF CLS-M3,5-1			1			0,97		
TF S-M3,5-2	TF CLS-M3,5-2			1,4			1,37		
TF S-M3,5-3	TF CLS-M3,5-3			2,3			2,21		
TF S-M4-0	TF CLS-M4-0	M4x0,7	4,76	0,8	5,38	7,9	0,76	2,0	6,9
TF S-M4-1	TF CLS-M4-1			1			0,97		
TF S-M4-2	TF CLS-M4-2			1,4			1,37		
TF S-M4-3	TF CLS-M4-3			2,3			2,21		
TF S-M5-0	TF CLS-M5-0	M5x0,8	6,4	0,8	6,38	8,7	0,76	2,0	7,1
TF S-M5-1	TF CLS-M5-1			1			0,97		
TF S-M5-2	TF CLS-M5-2			1,4			1,37		
TF S-M5-3	TF CLS-M5-3			2,3			2,21		
TF S-M6-0	TF CLS-M6-0	M6x1,0	8,75	1,2	8,72	11,05	1,15	4,08	8,8
TF S-M6-1	TF CLS-M6-1			1,4			1,37		
TF S-M6-2	TF CLS-M6-2			2,3			2,21		
TF S-M6-3	TF CLS-M6-3			3,2			3,05		
TF S-M8-1	TF CLS-M8-1	M8x1,25	10,5	1,4	10,47	12,65	1,37	5,47	9,8
TF S-M8-2	TF CLS-M8-2			2,3			2,21		
TF S-M8-3	TF CLS-M8-3			3,2			3,05		
TF S-M10-1	M10x1,5	14,0	12,7	2,3	13,97	17,35	2,21	7,48	14,2
TF S-M10-2				3,2			3,05		
TF S-M10-3				6,4			6,00		
TF H-M10				1,5			1,47		
TF S-M12-1	M12x1,75	16,97	16,95	3,2	16,95	20,55	3,05	8,5	16,5
TF S-M12-2				6,4			6,30		

Festigkeiten und Leistungswerte siehe Tabelle Seite 20