

# Einpressgewindebolzen

## Einpressgewindebolzen

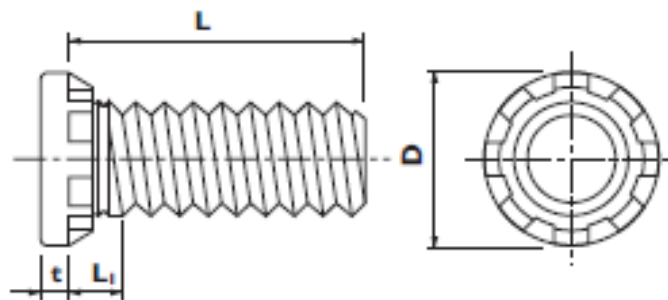
### Typ TF HFH

Material Stahl Klasse 9.8 vergütet, Cr. 6 frei verzinkt und passiviert  
Einsatz Für Bleche mit einer Härte bis HR<sub>B</sub> 85



### Typ TF HFHS

Material Edelstahl Rostfrei (AISI 304) passiviert  
Einsatz Für Bleche mit einer Härte bis HR<sub>B</sub> 70



Bestellbeispiel:

TF HFHS-M8-20, Einpressgewindebolzen aus rostfreiem Edelstahl AISI 304, Durchmesser M8 Gesamtlänge 21,8 mm (Länge L + t)

Artikelnummer	Gewinde	Loch $\varnothing$ Blech +0,08 /-0	Blechedicke	Kopf $\varnothing$ D $\pm 0,4$	Länge L1 max.	Kopfhöhe t	mindest Randabstand
TF HFH-M5-L	TF HFHS-M5-L	M5	5,0	1,3	7,8	2,7	10,7
TF HFH-M6-L	TF HFHS-M6-L	M6	6,0	1,5	9,4	2,8	11,5
TF HFH-M8-L	TF HFHS-M8-L	M8	8,0	2,0	12,5	3,5	12,7
TF HFH-M10-L	TF HFHS-M10-L	M10	10,0	2,3	15,7	4,1	13,7

Artikelnummer Stahl gehärtet	Artikelnummer Edelstahl Rostfrei	Gewinde größe	Länge L $\pm 0,4$						
TF HFH-M5-L	TF HFHS-M5-L	M5x0,8	15	20	25	30	35	40	50
TF HFH-M6-L	TF HFHS-M6-L	M6x1,0	15	20	25	30	35	40	50
TF HFH-M8-L	TF HFHS-M8-L	M8x1,25	15	20	25	30	35	40	50
TF HFH-M10-L	TF HFHS-M10-L	M10x1,75	15	20	25	30	35	40	50

Alle Maße in mm, Änderungen vorbehalten

Festigkeiten und Leistungswerte siehe Tabelle Seite 23