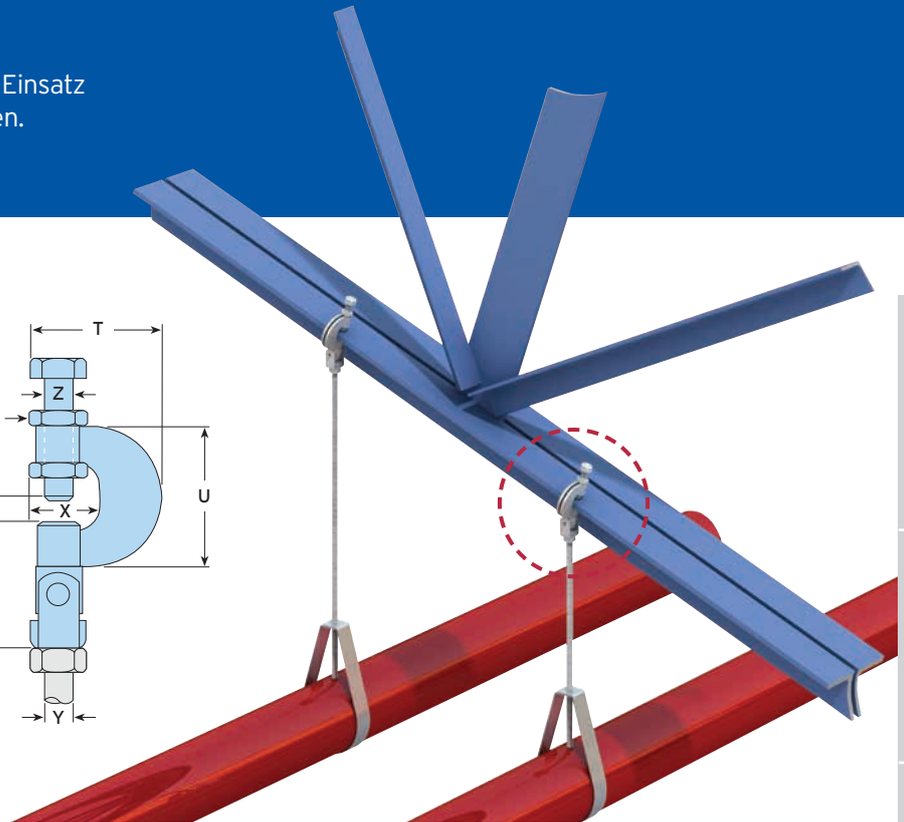
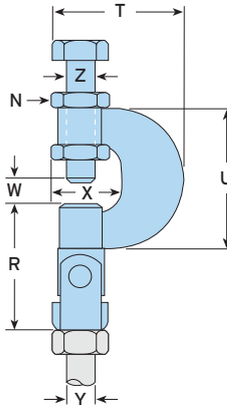
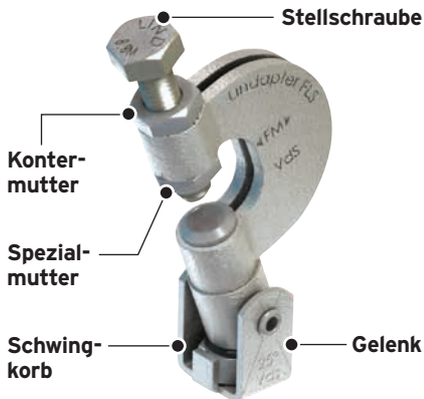


# Typ FLS

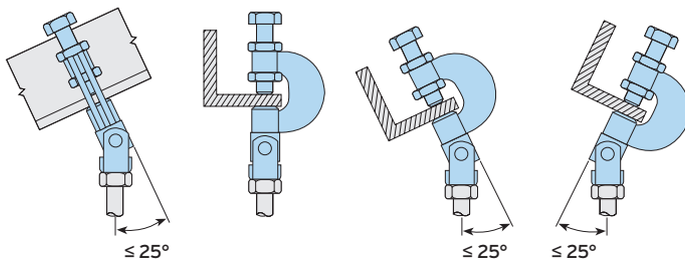
Vielseitige Flanschklammer mit Gelenk zum Einsatz an parallelen und geneigten Trägerflanschen. Stellschraube in 8.8 mit Ringschneide.



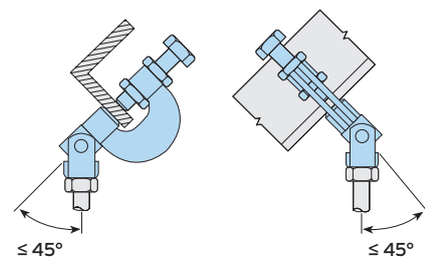
Material: Hochlegierter Stahl, galv. verzinkt.

Artikelnummer	Gewindestange Y	Zulässige Belastung (4:1 Sicherheitsfaktor)		Klemmbereich W mm	Stellschraube Z	Anziehmoment		Abmessungen				
		Zug $\leq 25^\circ$ kN	Zug $25^\circ$ bis $45^\circ$ kN			Stellschraube Z Nm	Kontermutter N Nm	R mm	T mm	U mm	X mm	Breite mm
FLS08	M8	2,5	1,5	3 - 17	M10	18	18	55	53	58	27	28
FLS10	M10	2,5	1,5	3 - 17	M10	18	18	55	53	58	27	28

## Von unabhängiger Stelle zugelassene Anwendungen

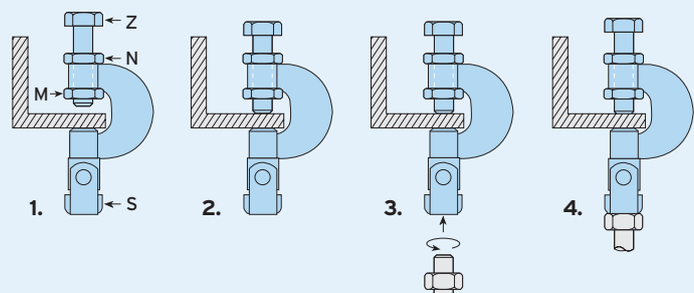


## Weitere Anwendungen (nur für Parallelfanschträger)



## Montage

- Den FLS auf den Trägerflansch schieben.
- Die untere Spezialmutter (M) bis zum Grundkörper drehen und deren Nase im Grundkörper einrasten. Die Schraube (Z) anziehen. Danach obere Mutter (N) kontern.
- Die Gewindestange in den Schwingkorb (S) schrauben. Kontrollieren, dass das Gewinde ausreichend eingedreht ist.
- Die Verbindung im Schwingkorb (S) muss von unten mit einer weiteren Mutter (nicht mitgeliefert) gesichert werden.



- Bei Schrägflanschprofilen muss die Ringschneide der Schraube immer auf der geneigten Flanschseite greifen. Hinweis zu Sicherungslaschen: siehe Typ FL, Seite 56.