

# Träger- klemme CAB M6

## Vorteile



CAB,  
Federstahl, zinklamellenbeschichtet

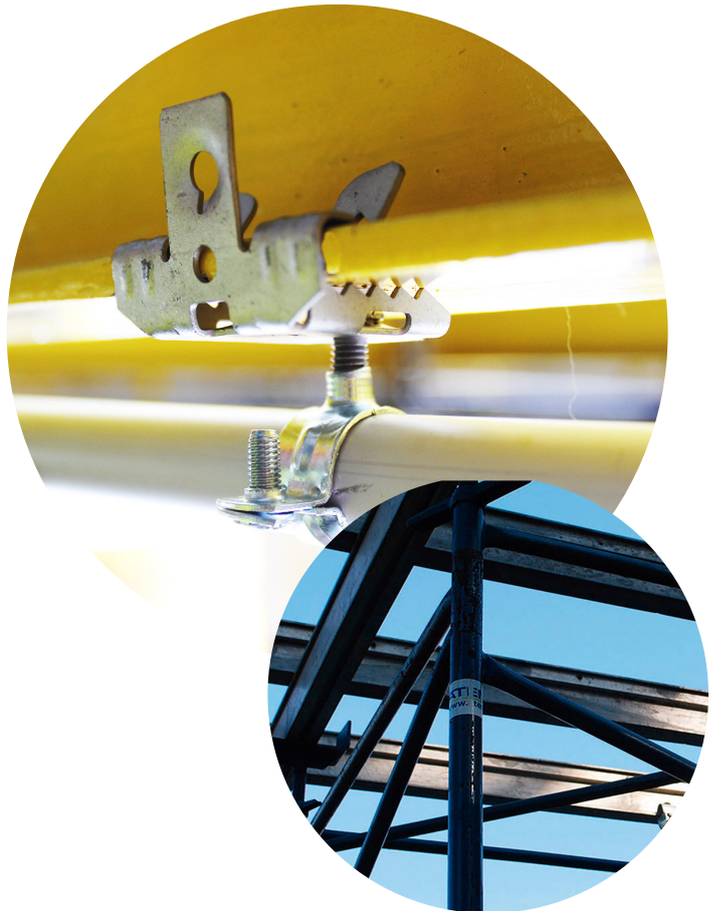
- Befestigung von Schellen, Gewindestangen oder Haken
- Schnelles und stabiles Befestigungssystem für Metallträger
- Kein Bohren oder Schweißen erforderlich, da die Klammer einfach auf den Flansch gehämmert wird
- Vielseitig einsetzbar: vormontierte Schraube M6x9 für die Befestigung von Schellen oder Innengewinde M6 für das Abhängen von Gewindestangen
- Zinklamellenbeschichtung für den Innen- und bedingt Außenbereich, feuchte und korrosive Umgebungen, korrosionsbeständig bis zu 480 Stunden im Salz-Sprühtest (DIN 50021)

## Geeignete Baustoffe

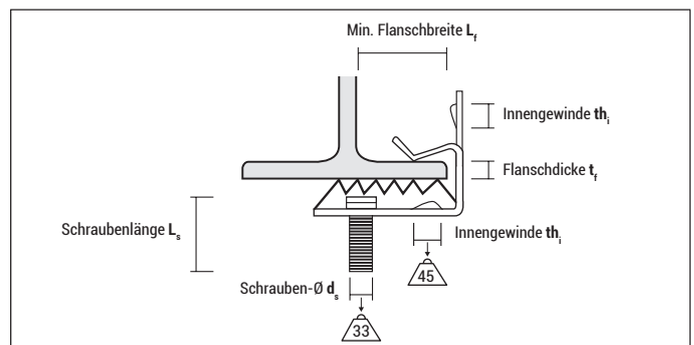
### Sehr gut geeignet



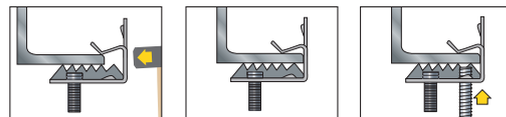
- Stahlträger



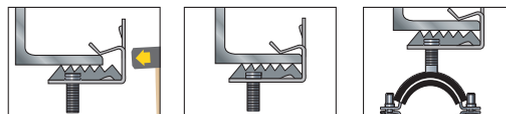
## Montage



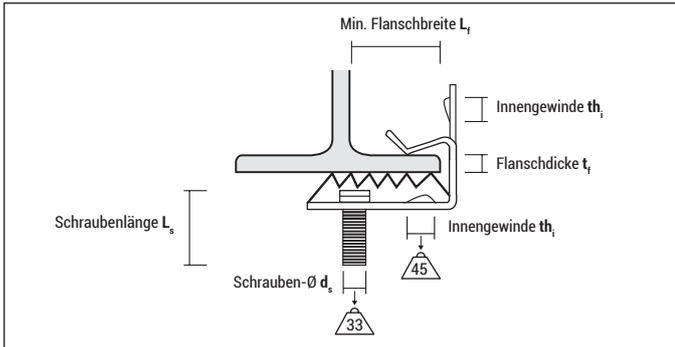
### Zur Befestigung von Gewindestangen



### Zur Befestigung von Schellen



## Trägerklemme CAB M6



### CAB, ZnAl-Besch.

Typ	Art.-Nr.	$L_f \geq$ [mm]	$t_f$ [mm]	$th_1$ [mm]	$L_s$ [mm]	$d_s$ [mm]	€ / 100 Stück	[Stück]	[Stück]
CAB 3-7	9376CAB	35	3 - 7	M6	9	M6		50	450
CAB 7-13	97136CAB	35	7 - 13	M6	9	M6		50	300
CAB 14-20	914206CAB	35	14 - 20	M6	9	M6		50	300

### Tragfähigkeiten und Installationsparameter

Typ	Empfohlene Lasten an M6-Schraube [kN]	Empfohlene Lasten an M6 Innengewinde
CAB 3-7	0,33	0,45
CAB 7-13	0,33	0,45
CAB 14-20	0,33	0,45

Empfohlene Lasten mit Sicherheitsfaktor ( $\mu = 3$ ) bei vertikaler Zuglast