

Multifunktions-Trägerklemme

CMV

Vorteile

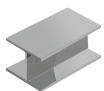


CMV,
Federstahl, zinklamellenbeschichtet

- Ideal geeignet für die einfache und schnelle Montage von Gewindestangen, M6-Bauteilen, Schellen oder Drähten
- Schnelles und stabiles Befestigungssystem für Metallträger
- Zeitsparend: Schnelle Montage ohne Bohren oder Schweißen - einfach durch Festziehen der Schraube
- Multifunktional durch zwei M6-Innengewinde, zwei Durchgangslöcher 6,3 mm und ein Durchgangsloch 10,7 mm
- Zinklamellenbeschichtung für den Innen- und Außenbereich, feuchte und korrosive Umgebungen, korrosionsbeständig bis zu 480 Stunden im Salz-Sprühtest (DIN 50021)

Geeignete Baustoffe

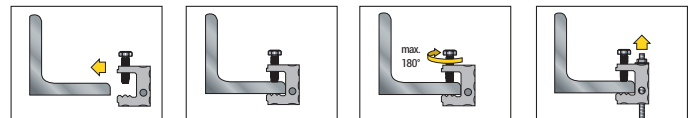
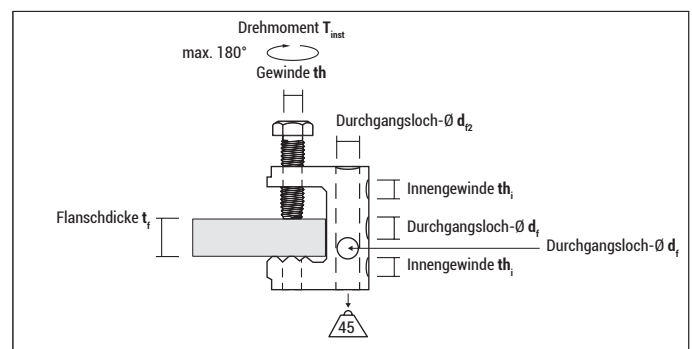
Sehr gut geeignet



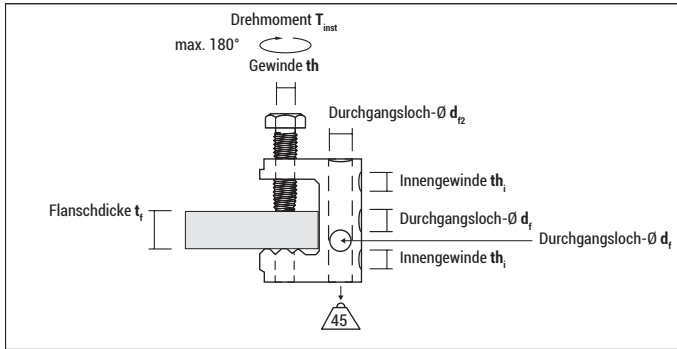
- Stahlträger



Montage



Multifunktions-Trägerklemme CMV



CMV, ZnAl-Besch.

Typ	Art.-Nr.	$t_f \leq$ [mm]	d_f [mm]	d_{f2} [mm]	th [mm]	th_i [mm]	$T_{inst} <$ [Nm]	[Stück]	[Stück]
CMV M6	96CMV	16	6,3	10,7	M6	M6	3	50	450

Tragfähigkeiten und Installationsparameter

Typ	Empfohlene Lasten [kN]
CMV M6	0,45

Empfohlene Lasten mit Sicherheitsfaktor ($\mu = 3$).

Die angegebenen Werte basieren auf dem statischen Grenzwert bei zentrischem Zug.