Trägerklemme mit Loch Ø 6,3 mm CAL

Vorteile



CAL, Federstahl, zinklamellenbeschichtet

- Schnelles und stabiles Befestigungssystem für Metallträger
- Kein Bohren oder Schweißen erforderlich, da die Klammer einfach auf den Flansch gehämmert wird
- 6,3 mm Loch zum Durchführen von Drähten, Kabelbindern, S-Haken, Bolzen oder Ketten
- 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



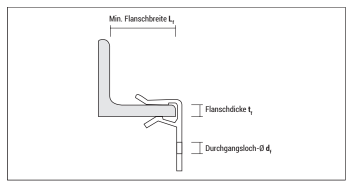
Stahlträger



Zulassungen und Zertifikate



Montage





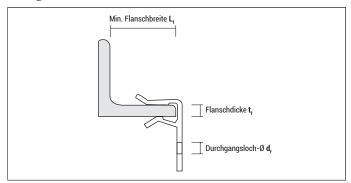






CELO

Trägerklemme mit Loch Ø 6,3 mm CAL





CAL, ZnAl-Besch.

Тур	ArtNr.	L _f ≥ [mm]	t _f [mm]	d _f [mm]	€/ 100 Stück	[Stück]	[Stück]
CAL 1,5-4	915463CAL	18	1,5 - 4	6,3		100	1.800
CAL 4,0-10	941063CAL	25	4 - 10	6,3		100	600
CAL 10-15	9101563CAL	25	10 - 15	6,3		100	600
CAL 15-20	9152063CAL	25	15 - 20	6,3		100	600

Tragfähigkeiten und Installationsparameter

	·
Тур	Empfohlene Lasten [kN]
	forel
CAL 1,5-4	0,7
CAL 4,0-10	0,9
CAL 10-15	0,9
CAL 15-20	0,9

Empfohlene Lasten mit Sicherheitsfaktor (μ = 3) bei vertikaler Zuglast