

CELO

Träger-
befestigung



Das Komplett-Sortiment

Wie Sie mit Trägerbefestigungen schnell und sicher an Metallträgern montieren

Gute Gründe



Sichere, zuverlässige Montage

Unsere Trägerklammern und Schellen ermöglichen eine sichere Montage von Rohren, Kabeln, Tragsystemen und vielem mehr an Stahlträgern.



Kein Bohren oder Schweißen

Unsere Befestigungslösungen für Trägerflansche verursachen keine Schwächung oder Verformung des Stahlträgers während der Montage.



Vermeidung von Metallsplintern und schwerem Gerät

Unsere Trägerbefestigungen werden einfach auf den Flansch gehämmert oder mit einer vormontierten Schraube verspannt.

Zeit sparen mit Trägerbefestigungen



“Small Things Matter”

Auf die kleinen Dinge kommt es an!

CELO Befestigungssysteme GmbH steht für Befestigungslösungen, die bei der Montage Zeit sparen.

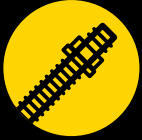
Einfach die Trägerbefestigung mit einem Hammer aufschlagen oder mit einer vormontierten Schraube am Flansch sichern.

Das umfangreiche Sortiment an Trägerbefestigungen von CELO bietet in Kombination mit Gewindestangen, Kabelbindern, Seilen und Haken eine schnelle Montagelösung für vielfältige Anwendungen im Elektro- sowie SHK-Bereich.

Weitere Informationen auf unserer Website:
www.celofixings.de

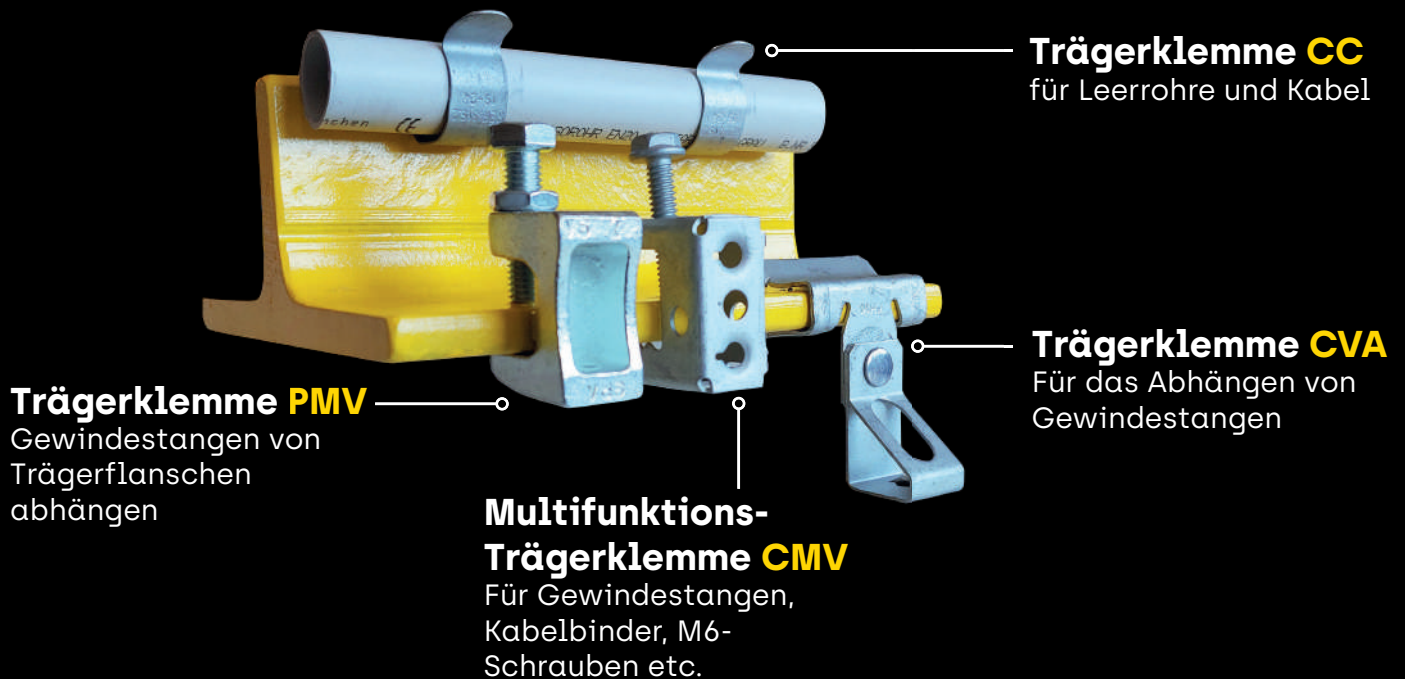
Das umfassende Sortiment

Trägerbefestigungen von CELO



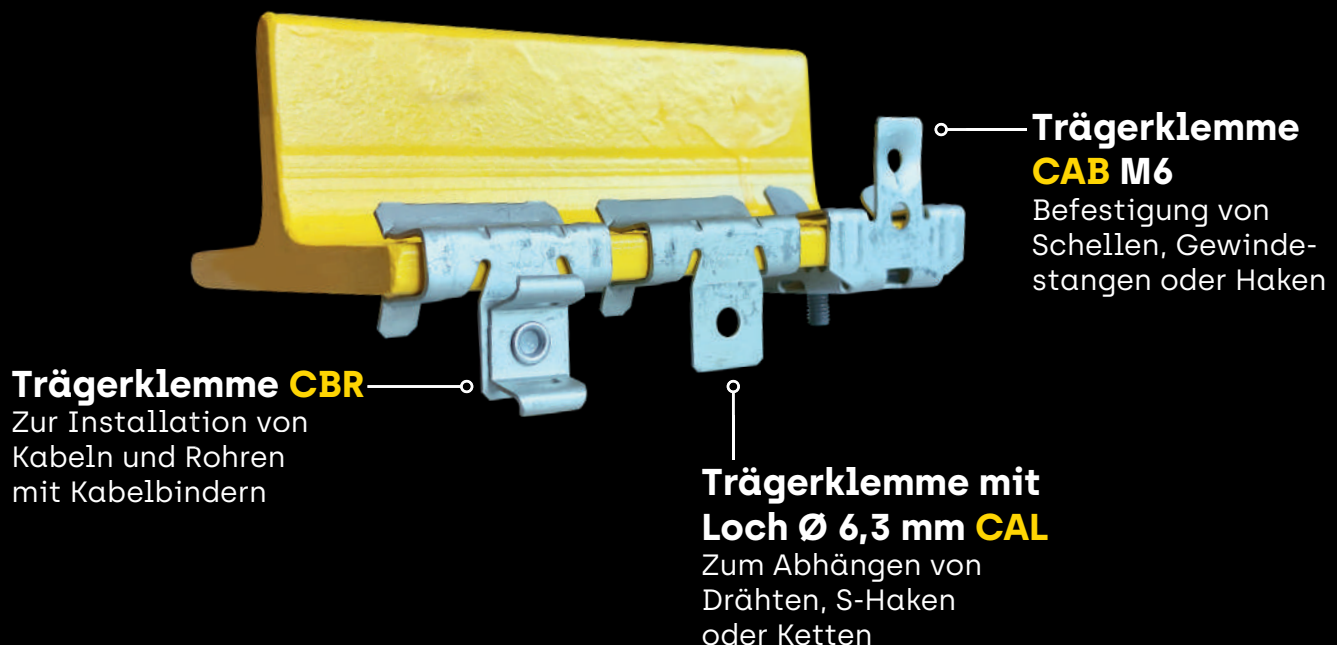
Zur Verwendung mit Gewindestangen

siehe Gewindestangen auf S. 18



Zur Verwendung mit Seilen, Haken, Kabelbindern, Schellen

siehe Kabelbinder und Schellen ab S. 18



Trägerklemme mit Loch Ø 6,3 mm CAL

Zum Abhängen von Drähten, S-Haken oder Ketten



Sortiment

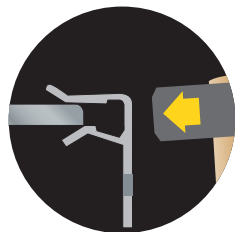


CAL, Federstahl, zinklamellenbeschichtet

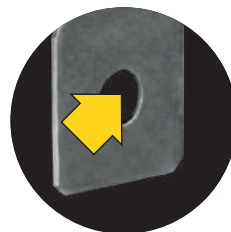
Vorteile



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 oder Bolzen



Zinklamellenbeschichtung für den Innen- und Außenbereich, feuchte und korrosive Umgebungen, korrosionsbeständig bis zu 480 Stunden im Salz-Sprühtest (DIN 50021)

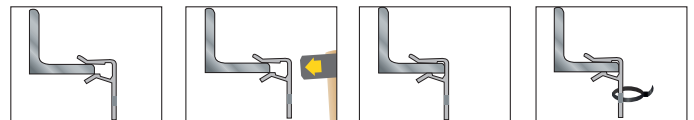
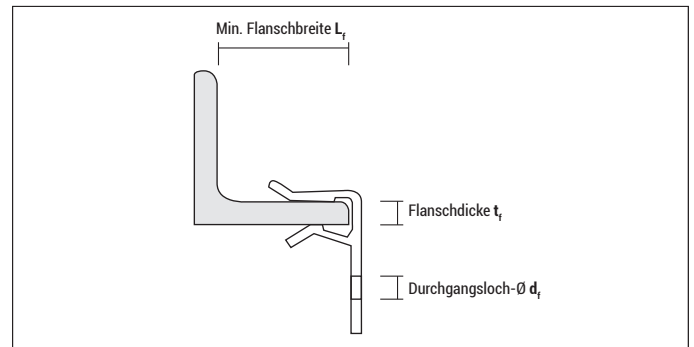
Geeignete Baustoffe

Sehr gut geeignet



- Stahlträger

Montage



CAL, ZnAl-Besch.

Typ	Art.-Nr.	$L_f \geq$ [mm]	t_f [mm]	d_f [mm]	[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

Typ	Empfohlene Lasten [kN]
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 ($\mu = 3$).

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

Trägerklemme CBR

Zur Installation von
Kabeln und Rohren
mit Kabelbindern



Sortiment

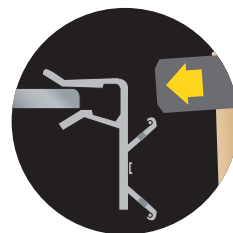


CBR,
Federstahl, zinklamellenbeschichtet

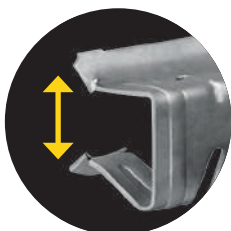
Vorteile



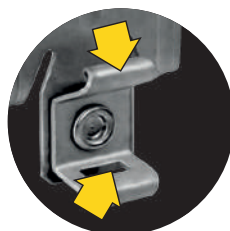
Schnelles und stabiles
Befestigungssystem
für Metallträger



Kein Bohren oder
Schweißen erforderlich,
da die Klammer einfach
auf den Flansch
gehämmert wird



Breites Sortiment
deckt die meisten
Flanschdicken ab



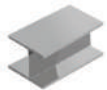
Zwei Durchgangs-
löcher 3x10 mm für das einfache
Durchführen von Kabelbindern zur
Befestigung von Rohren



Zinklamellenbeschichtung für den
Innen- und Außenbereich, feuchte
und korrosive Umgebungen, korrosionsbeständig bis zu 480 Stunden
im Salz-Sprühtest (DIN 50021)

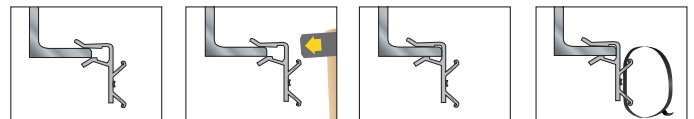
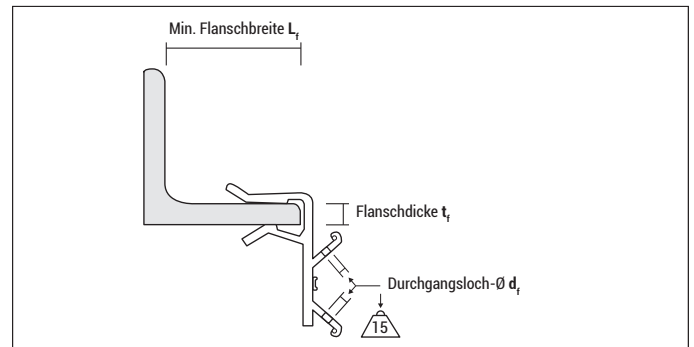
Geeignete Baustoffe

Sehr gut geeignet



- Stahlträger

Montage



CBR, ZnAl-Besch.

Typ	Art.-Nr.	$L_f \geq$ [mm]	t_f [mm]	d_f Länge x Breite [mm]	[Stück]	[Stück]
CBR 1,5-4	9154CBR	18	1,5 - 4	3 x 10	100	600
CBR 4,0-10	9410CBR	25	4 - 10	3 x 10	100	600
CBR 10-15	91015CBR	25	10 - 15	3 x 10	100	900
CBR 15-20	91520CBR	25	15 - 20	3 x 10	100	600

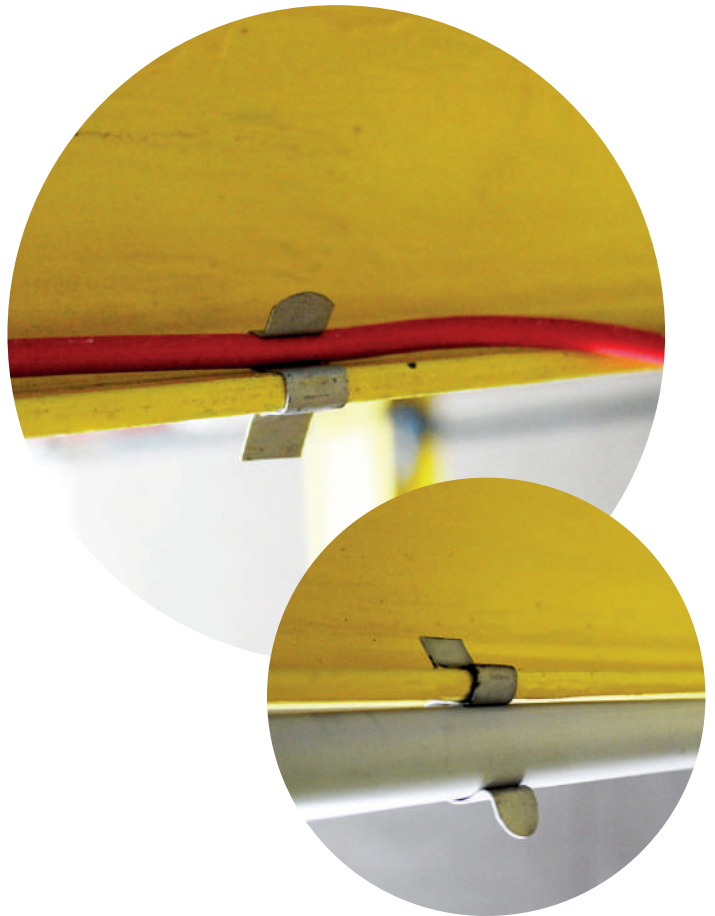
Tragfähigkeiten und Installationsparameter

Typ	Empfohlene Lasten [kN]
CBR 1,5-4	0,15
CBR 4,0-10	0,15
CBR 10-15	0,15
CBR 15-20	0,15

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

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

Trägerklemme CC für Leerrohre und Kabel



Sortiment

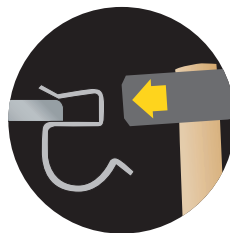


CC,
Federstahl, zinklamellenbeschichtet

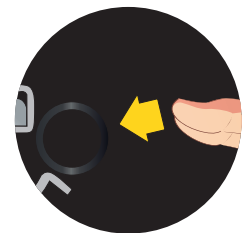
Vorteile



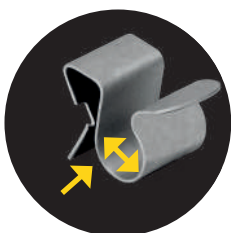
Schnelles und stabiles Befestigungssystem für Metallträger



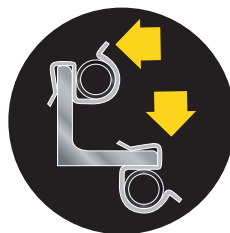
Kein Bohren oder Schweißen erforderlich, da die Klammer einfach auf den Flansch gehämmert wird



Schnelles Einklipsen von Leerrohren oder Kabeln - keine weiteren Werkzeuge nötig



Breites Sortiment geeignet für viele Flanschdicken sowie Rohrdurchmesser



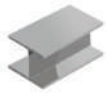
Flexible Positionierung an Flansch oder Steg



Zinklamellenbeschichtung für den Innen- und Außenbereich, feuchte und korrosive Umgebungen, korrosionsbeständig bis zu 480 Stunden im Salz-Sprühtest (DIN 50021)

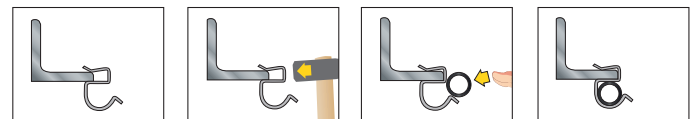
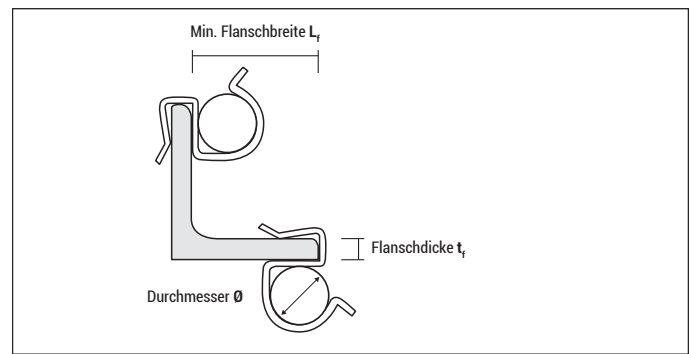
Geeignete Baustoffe

Sehr gut geeignet



- Stahlträger

Montage



CC, ZnAl-Besch.

Typ	Art.-Nr.	$L_f \geq$ [mm]	t_f [mm]	\emptyset [mm]	[Stück]	[Stück]
CC 1,0-4,0, Ø6-7	947CC	18	1 - 4	6 - 7	100	1.800
CC 1,0-4,0, Ø8-9	949CC	18	1 - 4	8 - 9	100	1.800
CC 1,0-4,0, Ø10-11	9411CC	18	1 - 4	10 - 11	100	1.800
CC 1,0-4,0, Ø12-14	9414CC	18	1 - 4	12 - 14	100	1.800
CC 1,0-4,0, Ø15-18	9418CC	18	1 - 4	15 - 18	100	1.800
CC 1,0-4,0, Ø19-24	9424CC	18	1 - 4	19 - 24	100	900
CC 1,0-4,0, Ø25-30	9430CC	18	1 - 4	25 - 30	100	900
CC 4,0-7,5, Ø6-7	9757CC	25	4 - 7,5	6 - 7	100	1.800
CC 4,0-7,5, Ø8-9	9759CC	25	4 - 7,5	8 - 9	100	1.800
CC 4,0-7,5, Ø10-11	97511CC	25	4 - 7,5	10 - 11	100	1.800
CC 4,0-7,5, Ø12-14	97514CC	25	4 - 7,5	12 - 14	100	1.800
CC 4,0-7,5, Ø15-18	97518CC	25	4 - 7,5	15 - 18	100	900
CC 4,0-7,5, Ø19-24	97524CC	25	4 - 7,5	19 - 24	100	900
CC 4,0-7,5, Ø25-30	97530CC	25	4 - 7,5	25 - 30	100	900
CC 7,2-12,0, Ø6-7	9127CC	25	7,2 - 12	6 - 7	100	1.800
CC 7,2-12,0, Ø8-9	9129CC	25	7,2 - 12	8 - 9	100	1.800
CC 7,2-12,0, Ø10-11	91211CC	25	7,2 - 12	10 - 11	100	900
CC 7,2-12,0, Ø12-14	91214CC	25	7,2 - 12	12 - 14	100	900
CC 7,2-12,0, Ø15-18	91218CC	25	7,2 - 12	15 - 18	100	900
CC 7,2-12,0, Ø19-24	91224CC	25	7,2 - 12	19 - 24	100	900
CC 7,2-12,0, Ø25-30	91230CC	25	7,2 - 12	25 - 30	100	900

Trägerklemme CVA

Für das Abhängen von Gewindestangen



Sortiment



CVA,
Federstahl, zinklamellenbeschichtet

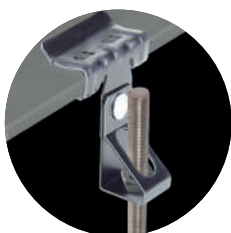
Vorteile



Schnelles und stabiles Befestigungssystem für Metallträger



Kein Bohren oder Schweißen erforderlich, da die Klammer einfach auf den Flansch gehämmert wird



Für das schnelle Abhängen von M6- und M8-Gewindestangen



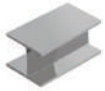
Ideal für die Befestigung von abgehängten Decken und die Befestigung von Rohr- und Leitungsinstallationen



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



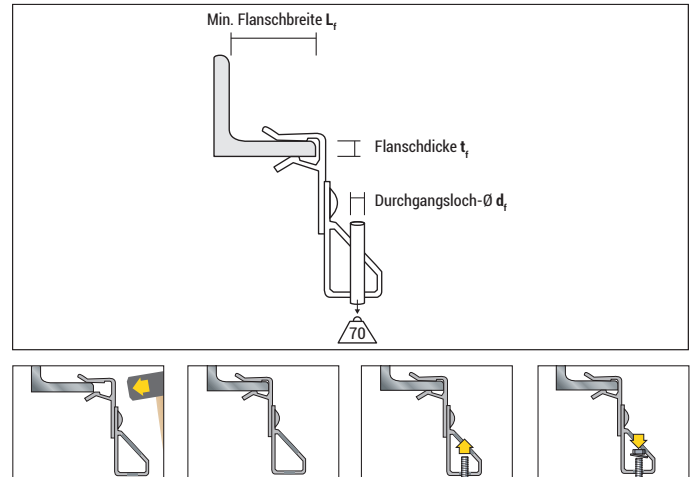
- Stahlträger



CVA, ZnAl-Besch.

Typ	Art.-Nr.	$L_f \geq$ [mm]	t_f [mm]	d_f [mm]	 [Stück]	 [Stück]
CVA 1,5-4 M6	91546CVA	18	1,5 - 4	M6	50	450
CVA 1,5-4 M8	91548CVA	18	1,5 - 4	M8	50	450
CVA 4,0-10 M6	94106CVA	25	4 - 10	M6	50	450
CVA 4,0-10 M8	94108CVA	25	4 - 10	M8	50	450
CVA 10,0-15 M6	910156CVA	25	10 - 15	M6	50	300
CVA 10,0-15 M8	910158CVA	25	10 - 15	M8	50	300
CVA 15,0-20 M6	915206CVA	25	15 - 20	M6	50	300
CVA 15,0-20 M8	915208CVA	25	15 - 20	M8	50	300

Montage



Tragfähigkeiten und Installationsparameter

Typ	Empfohlene Lasten [kN]
CVA 1,5-4	0,7
CVA 4,0-10	0,7
CVA 10,0-15	0,7
CVA 15,0-20	0,7

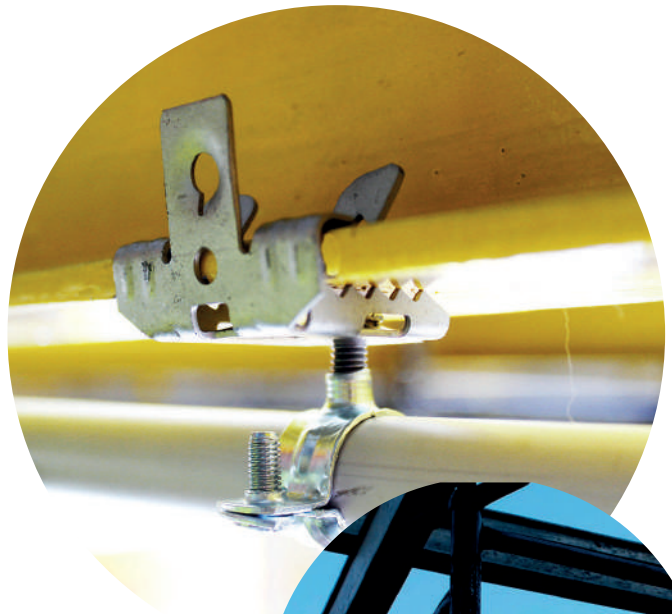
Empfohlene Lasten mit Sicherheitsfaktor ($\mu = 3$).

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

Trägerklemme

CAB M6

Befestigung von Schellen, Gewindestangen oder Haken



Sortiment



CAB,
Federstahl, zinklamellenbeschichtet

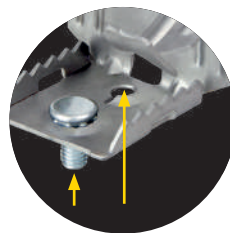
Vorteile



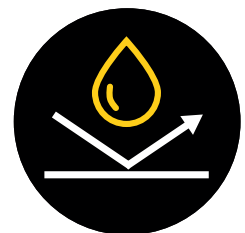
Schnelles und stabiles Befestigungssystem für Metallträger



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 Außenbereich, feuchte und korrosive Umgebungen, korrosionsbeständig bis zu 480 Stunden im Salz-Sprühtest (DIN 50021)

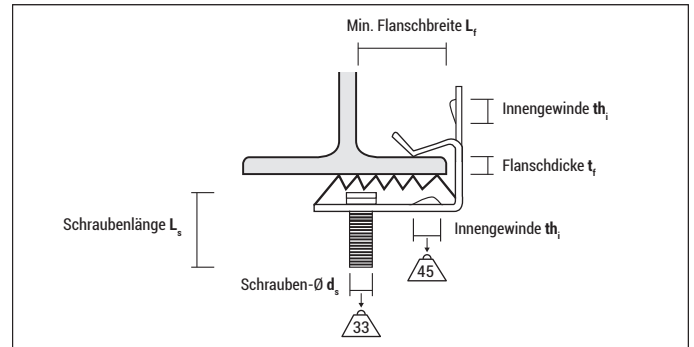
Geeignete Baustoffe

Sehr gut geeignet

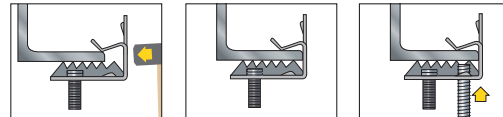


- Stahlträger

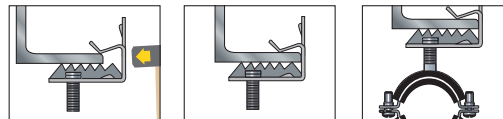
Montage



Zur Befestigung von Gewindestangen



Zur Befestigung von Schellen



CAB, ZnAl-Besch.

Typ	Art.-Nr.	$L_f \geq$ [mm]	t_f [mm]	th_i [mm]	L_s [mm]	d_s [mm]	[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 ($\mu = 3$).

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

Multifunktions-Trägerklemme **CMV**

Für Gewindestangen, Kabelbinder, M6-Schrauben etc.



Sortiment

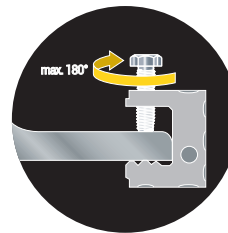


CMV, Federstahl, zinklamellenbeschichtet

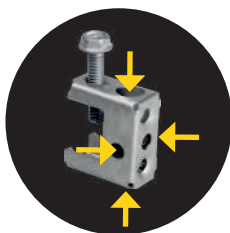
Vorteile



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 Durchgangslöcher 10,7 mm



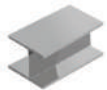
Ideal geeignet für die einfache und schnelle Montage von Gewindestangen, M6-Bauteilen, Schellen oder Drähten



Zinklamellenbeschichtung für den Innen- und Außenbereich, feuchte und korrosive Umgebungen, korrosionsbeständig bis zu 480 Stunden im Salz-Sprühtest (DIN 50021)

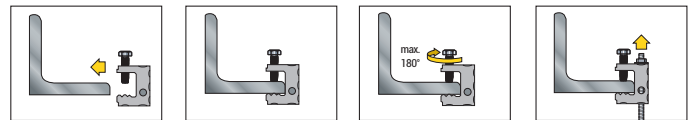
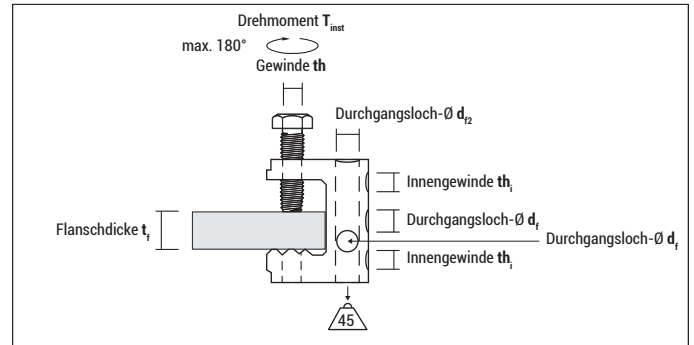
Geeignete Baustoffe

Sehr gut geeignet



- Stahlträger

Montage



CMV, ZnAl-Besch.

Typ	Art.-Nr.	$t_f \leq$ [mm]	d_f [mm]	d_2 [mm]	th [mm]	th ₁ [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.

Trägerklemme PMV

Gewindestangen von Trägerflanschen abhängen



Sortiment

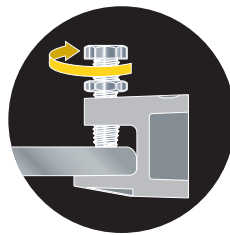


Körper aus Temperguss galvanisch verzinkt vormontiert mit
 - Sechskantschraube DIN 933 8.8
 - Kontermutter DIN 439

Vorteile



Schnelles und stabiles Befestigungssystem für Metallträger



Schnelle Montage ohne Bohren oder Schweißen - einfach durch Festziehen der Schraube



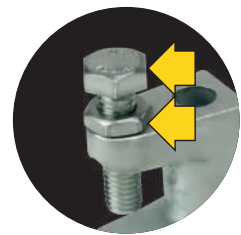
Schwerlastmontage, durch unabhängige Institute gesicherte Lastwerte



Für die Abhängung von Gewindestangen, Heizungs- und Lüftungsanlagenbau, Rohr- und Sanitärinstallationen, Sprinkleranlagen, Stahlbau uvm.



Direkt zu verarbeiten, da Klemme, Sechskantschraube und Kontermutter vormontiert sind



Zeitersparnis, da Sechskantschraube und Kontermutter mit demselben Schlüssel angezogen werden können

Geeignete Baustoffe

Sehr gut geeignet



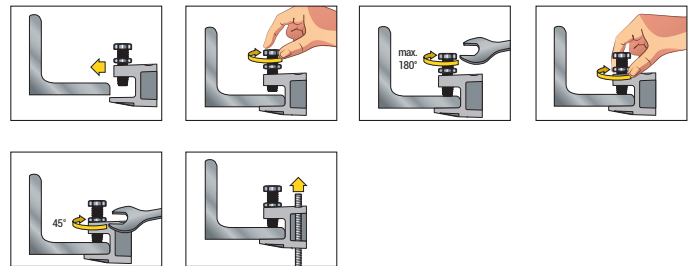
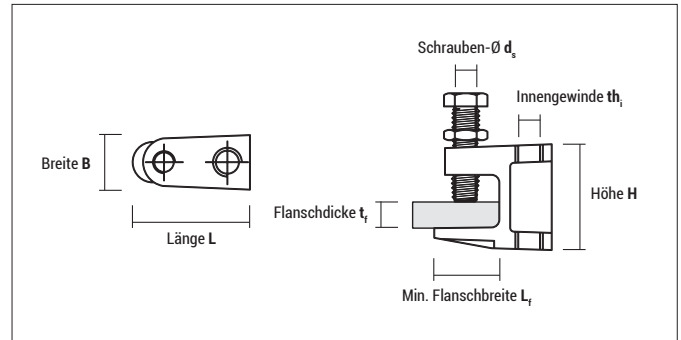
- Stahlträger

Zulassungen und Zertifikate



M10, M12

Montage



PMV, galv. verz.



Typ	Art.-Nr.	$L_f \geq$ [mm]	$t_f \leq$ [mm]	d_s [mm]	th_i [mm]	L [mm]	B [mm]	H [mm]	[Stück]	[Stück]
PMV M8	98PMV	21	18	M8	M8	38	19	35	20	120
PMV M10	910PMV	29	23	M10	M10	50	21	42	20	120
PMV M12	912PMV	32	26	M10	M12	58	23,5	54	10	60

Tragfähigkeiten und Installationsparameter

Typ	Empfohlene Lasten [kN]
PMV M8	1,2
PMV M10	2,5
PMV M12	3,5



Ankerstangen und Rohrschellen


RESI AST, galv. verz. 5.8 mit Mutter und Beilagscheibe



Typ d _s - L	Art.-Nr.	Gewinde	 [Stück]	 [Stück]
M8-110	98110RAST	M8	10	100
M8-130	98130RAST	M8	10	100
M10-110	910110RAST	M10	10	100
M10-130	910130RAST	M10	10	100
M10-170	910170RAST	M10	10	100
M10-200	910200RAST	M10	10	60
M12-130	912130RAST	M12	10	100
M12-160	912160RAST	M12	10	100
M12-210	912210RAST	M12	10	60


RESI AST, nichtrostender Stahl A4
mit Mutter und Beilagscheibe

A4
STAINLESS
STEEL



Typ d _s - L	Art.-Nr.	Gewinde	 [Stück]	 [Stück]
M8-110	9X8110RAST	M8	10	100
M8-130	9X8130RAST	M8	10	100
M10-110	9X10110RAST	M10	10	100
M10-130	9X10130RAST	M10	10	100
M10-170	9X10170RAST	M10	10	100
M10-200	9X10200RAST	M10	10	60
M12-130	9X12130RAST	M12	10	100
M12-160	9X12160RAST	M12	10	100
M12-210	9X12210RAST	M12	10	60


Metallschelle LI, gelb verzinkt M6 Anschlussgewinde

Typ	Art.-Nr.	Rohr-Ø				Traglast* ≤ [kg]	Blechstärke t _m [mm]	Länge L [mm]	Höhe H [mm]	Breite B [mm]	 [Stück]	 [Stück]
		metrisch [mm]	Kupfer [mm]	Stahl [Zoll]	Plastik [mm]							
LI 12	9B12LI	-	12	-	-	55	1,2	41	23,5	11/12	100	900
LI 15	9B15LI	-	15	1/4"	-	55	1,2	43	25,0	11/12	100	900
LI 18	9B18LI	-	18	3/8"	-	55	1,2	47	29,0	11/12	100	900
LI 22	9B22LI	-	22	1/2"	-	55	1,2	51	33,0	11/12	50	450
LI 28	9B28LI	-	28	-	-	55	1,2	57	39,0	11/12	50	450
LI 35	9B35LI	-	35	1	-	55	1,2	66	47,0	11/12	25	225
LI 42	9B42LI	-	42	1 1/4	42	55	1,2	70	51,5	11/12	25	225


* Traglast inkl. Sicherheitsfaktor Es kann zu verlängerten Lieferzeiten kommen


Schnellverschluss-Rohrschelle RIF M8 + M10 Anschlussgewinde

Typ	Art.-Nr.	Rohr-Ø			Innen-Ø [mm]	Traglast* ≤ [kg]	Blechstärke t _m [mm]	Länge L [mm]	Höhe H [mm]	Breite B [mm]	 [Stück]	 [Stück]
		Kupfer [mm]	Stahl [Zoll]	Plastik [mm]								
RIF 15	915RIF	15	1/4"	-	12 - 14	80	1,25	45	46	20	25	225
RIF 18	918RIF	18	3/8"	16	15 - 19	80	1,25	47	48	20	25	225
RIF 22	922RIF	22	1/2"	20	20 - 23	80	1,25	53	54	20	20	180
RIF 28	928RIF	28	3/4"	25	25 - 28	80	1,25	59	60	20	25	225
RIF 35	935RIF	35	1"	32	32 - 35	80	1,25	65	64	20	25	150
RIF 40	940RIF	42	1-1/4"	40	40 - 43	80	1,25	73	72	20	25	150
RIF 48	948RIF	54	1-1/2"	50	48 - 52	80	1,25	80	81	20	20	120
RIF 60	960RIF	-	2"	-	57 - 62	80	1,25	94	95	20	10	90

* Traglast inkl. Sicherheitsfaktor


Rohrschelle RI M8 + M10 Anschlussgewinde

Typ	Art.-Nr.	Rohr-Ø			Innen-Ø [mm]	Traglast* ≤ [kg]	Blechstärke t _m [mm]	Länge L [mm]	Höhe H [mm]	Breite B [mm]	 [Stück]
		Kupfer [mm]	Stahl [Zoll]	Plastik [mm]							
RI 18	918RI	18	3/8"	-	15 - 19	80	1,5	60,0	40,5	20	100
RI 22	922RI	22	1/2"	-	20 - 24	80	1,5	62,0	45,0	20	100
RI 28	928RI	28	3/4"	25	23 - 28	80	1,5	70,5	49,5	20	100
RI 35	935RI	35	1"	32	31 - 36	80	1,5	79,0	60,0	20	100
RI 40	940RI	42	1 - 1/4"	40	38 - 44	100	1,5	88,0	64,0	20	100
RI 48	948RI	-	1 - 1/2"	50	44 - 50	100	1,5	94,0	70,5	20	100
RI 54	954RI	54	-	-	54 - 58	100	1,5	102,0	81,5	20	50
RI 60	960RI	-	2"	-	59 - 65	100	1,5	109,0	86,5	20	50
RI 75	975RI	76	2 - 1/2"	75	74 - 80	150	2,0	133,0	102,5	25	50
RI 90	990RI	89	3"	90	83 - 93	150	2,0	145,0	111,5	25	50
RI 100	9100RI	-	3 - 1/2"	100	95 - 103	150	2,0	155,0	116,0	25	50
RI 110	9110RI	108	4"	110	108 - 118	150	2,0	169,0	122,0	25	50
RI 125	9125RI	-	4 - 1/2"	125	121 - 127	150	2,0	128,8	135,5	25	50
RI 140	9140RI	-	5"	140	133 - 143	150	2,0	198,5	145,5	25	50
RI 160	9160RI	-	6"	160	159 - 169	150	2,0	229,0	161,5	25	40
RI 200	9200RI	-	-	200	198 - 202	150	2,0	262,0	184,5	25	40
RI 250	9250RI	-	-	250	249 - 254	200	2,0	290,0	275,0	25	30

* Traglast inkl. Sicherheitsfaktor

Kabelbinder CCT

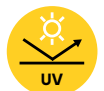
Zulassungen und Zertifikate



Kabelbinder CCT natur

Typ	Art.-Nr.	Breite B [mm]	Länge L [mm]	Ø ≤ [mm]	Traglast ≤ [kg]	[Stück]	[Stück]	[Stück]	Min. Verkaufs- einheit [Stück]
	natur								
CCT 2,5x100	125100CCT	2,5	100	20,5	8	100	1.000	50.000	1.000
CCT 2,5x150	125150CCT	2,5	150	39,8	8	100	1.000	25.000	1.000
CCT 2,5x200	125200CCT	2,5	200	52,5	8	100	1.000	25.000	1.000
CCT 3,6x140	136140CCT	3,6	140	33,0	18	100	1.000	25.000	1.000
CCT 3,6x200	136200CCT	3,6	200	52,5	18	100	1.000	20.000	1.000
CCT 3,6x300	136300CCT	3,6	300	84,0	18	100	1.000	10.000	1.000
CCT 3,6x370	136370CCT	3,6	370	106,0	18	100	1.000	10.000	1.000
CCT 4,8x200	148200CCT	4,8	200	49,5	22	100	1.000	10.000	1.000
CCT 4,8x250	148250CCT	4,8	250	65,0	22	100	1.000	10.000	1.000
CCT 4,8x300	148300CCT	4,8	300	81,0	22	100	1.000	10.000	1.000
CCT 4,8x370	148370CCT	4,8	370	103,5	22	100	1.000	5.000	1.000
CCT 4,8x430	148430CCT	4,8	430	122,5	22	100	1.000	5.000	1.000
CCT 7,6x150	176150CCT	7,6	150	35,0	55	100	1.000	5.000	100
CCT 7,6x200	176200CCT	7,6	200	50,9	55	100	1.000	5.000	100
CCT 7,6x300	176300CCT	7,6	300	82,8	55	100	1.000	5.000	100
CCT 7,6x365	176365CCT	7,6	365	105,0	55	100	1.000	5.000	100
CCT 7,6x450	176450CCT	7,6	450	130,5	55	100	1.000	5.000	100
CCT 7,6x550	176550CCT	7,6	550	159,0	55	100	1.000	2.000	100
CCT 8,8x760	188760CCT	8,8	760	229,5	80	50	500	1.000	50
CCT 9,0x810	190810CCT	9,0	810	245,0	80	50	500	1.000	50

Kabelbinder CCT schwarz



Typ	Art.-Nr.	Breite B [mm]	Länge L [mm]	Ø ≤ [mm]	Traglast ≤ [kg]	[Stück]	[Stück]	[Stück]	Min. Verkaufs- einheit [Stück]
	schwarz								
CCT 2,5x100	425100CCT	2,5	100	20,5	8	100	1.000	50.000	1.000
CCT 2,5x150	425150CCT	2,5	150	39,8	8	100	1.000	25.000	1.000
CCT 2,5x200	425200CCT	2,5	200	52,5	8	100	1.000	25.000	1.000
CCT 3,6x140	436140CCT	3,6	140	33,0	18	100	1.000	25.000	1.000
CCT 3,6x200	436200CCT	3,6	200	52,5	18	100	1.000	20.000	1.000
CCT 3,6x300	436300CCT	3,6	300	84,0	18	100	1.000	10.000	1.000
CCT 3,6x370	436370CCT	3,6	370	106,0	18	100	1.000	10.000	1.000
CCT 4,8x200	448200CCT	4,8	200	49,5	22	100	1.000	10.000	1.000
CCT 4,8x250	448250CCT	4,8	250	65,0	22	100	1.000	10.000	1.000
CCT 4,8x300	448300CCT	4,8	300	81,0	22	100	1.000	10.000	1.000
CCT 4,8x370	448370CCT	4,8	370	103,5	22	100	1.000	5.000	1.000
CCT 4,8x430	448430CCT	4,8	430	122,5	22	100	1.000	5.000	1.000
CCT 7,6x150	476150CCT	7,6	150	35,0	55	100	1.000	5.000	100
CCT 7,6x200	476200CCT	7,6	200	50,9	55	100	1.000	5.000	100
CCT 7,6x300	476300CCT	7,6	300	82,8	55	100	1.000	5.000	100
CCT 7,6x365	476365CCT	7,6	365	105,0	55	100	1.000	5.000	100
CCT 7,6x450	476450CCT	7,6	450	130,5	55	100	1.000	5.000	100
CCT 7,6x550	476550CCT	7,6	550	159,0	55	100	1.000	2.000	100
CCT 8,8x760	488760CCT	8,8	760	229,5	80	50	500	1.000	50
CCT 9,0x810	490810CCT	9,0	810	245,0	80	50	500	1.000	50



CELO Befestigungssysteme GmbH
Industriestraße 6
D-86551 Aichach
www.celofixings.de
Hotline: +49 (0) 8251-90485-0
Telefax: +49 (0) 8251-90485-49
E-mail: info@celofixings.de

Small Things Matter

Überreicht durch

DE 03/24

Technische Änderungen in den Produkten und Abbildungen vorbehalten. Der Nachdruck dieses Prospektes, auch auszugsweise, ist untersagt. CELO Befestigungssysteme GmbH übernimmt keinerlei Haftung für die Richtigkeit der bereitgestellten Information.