

Trägerklemmen

- ▶ Gefertigt nach EN13155:2003 und Maschinenrichtlinie 2006/42/EC.
- ▶ Für ATEX-Zone 0 + Zone 1.

Der **einfache** und **sichere** Anschlagpunkt als **schnelle** Problemlösung für dringende Arbeiten sowie Montagen.

Für Montage- und Reparatur-Arbeiten sind Trägerklemmen mit veränderbarem Klemmbereich ideale Werkzeuge, weil vor allem unter dem Gesichtspunkt der oft unvermeidbaren Improvisation die Arbeitssicherheit verbessert und die erforderlichen Rüstzeiten verkürzt werden. Von Bedeutung sind in diesem Zusammenhang die schnelle Herstellung von Anschlagpunkten zur Aufnahme von Hebezeugen und Umlenkrollen an verschiedensten Trägern.

Die Trägerklemmen mit veränderlichem Klemmbereich sind ohne Montagewerkzeuge oder Hilfsmittel schnell und einfach am Träger anzubringen.

Mittels der Spannschraube werden die Klemmbacken an den Träger gepresst und damit ist der Aufhängepunkt für Hebezeuge, Umlenkrollen u.a. gegeben. Aber auch schwer anzuschlagende Konstruktionen oder Sektionen sind sicher und schnell mit diesen Klemmen zu fassen.

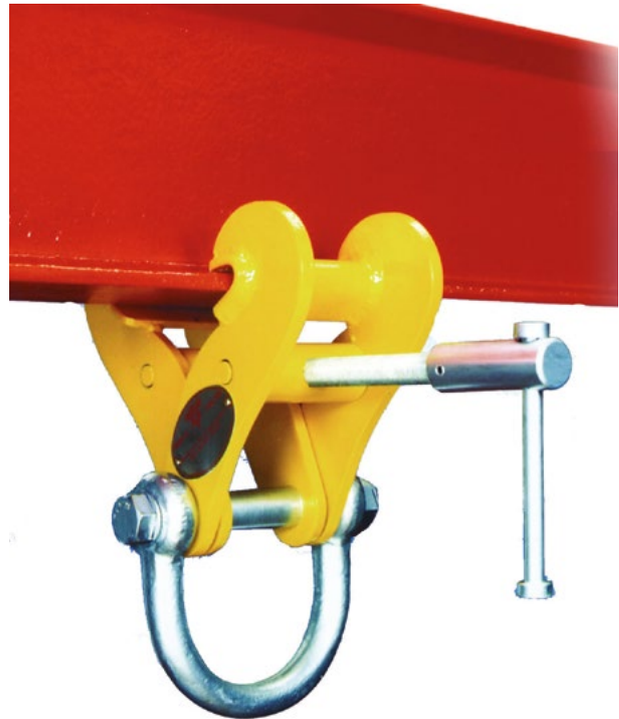
Eigenmächtige Veränderungen an Trägerklemmen, wie z.B. Schleifen, Schweißen usw. sind verboten.

Sie sind nicht zugelassen für die Personenbeförderung.

Sie benötigen ein für den Personentransport zugelassenes Lastaufnahmemittel? Corso-Rollfahrwerk 1 t Kapazität – siehe Katalog-Seite 0706!

Technische Daten siehe Rückseite.

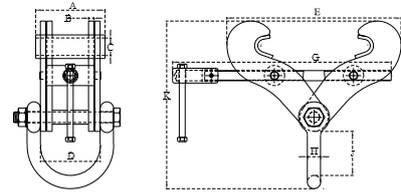
Trägerklemmen müssen nach DGUV Regel 100-500 und BetrSichV regelmäßig durch einen Sachkundigen überprüft werden. Nutzen Sie unseren Prüf – und Reparaturdienst!



Trägerklemmen

Trägerklemmen S1, S2, S2A, S2AX, S3, S3A, S3X, S4, S4S, S4A, S12, S14

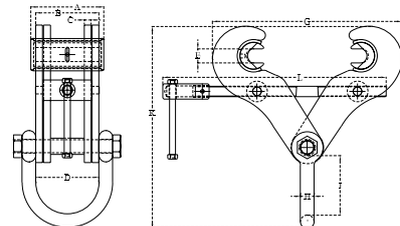
von 2 t bis 15 t



Modell	Tragfähigkeit kg	Klemmbereich min. – max. mm	Gewicht kg	Abmessungen mm								
				A	B	C	D	E	G	H	J	K
S1	2.032	76 – 190	4,0	125	3,0	22	90,0	188	275	20	77	250
S2	3.048	76 – 190	5,0	125	6,0	22	90,0	188	275	20	77	250
S2A	3.048	76 – 190	8,0	130	12,5	22	102,0	250	275	20	103	268
S2AX	3.048	127 – 350	11,5	130	12,5	22	102,0	375	560	20	102	373
S3	4.064	150 – 254	11,0	130	10,0	22	112,0	327	410	25	98	332
S3A	5.080	150 – 305	15,0	140	12,5	32	116,0	373	410	25	110	360
S3X	5.080	76 – 190	10,0	130	12,5	22	116,0	237	295	25	110	300
S4	7.112	101 – 228	17,5	140	12,5	42	118,0	323	410	32	120	382
S4A	10.160	203 – 457	27,5	140	20,0	42	118,0	498	560	32	112	476
S4S	6.096	203 – 457	19,0	140	12,5	42	116,0	498	560	25	110	459
S12	15.240	203 – 457	49,5	170	20,0	50	116,5	611	660	40	185	616
S14	15.240	406 – 610	58,5	175	20,0	63	116,5	795	810	40	185	673

Trägerklemmen S5, S5A, S6, S6A, S11

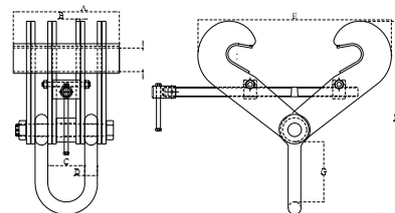
von 3 t bis 10 t – mit schwenkbaren Klemmbacken



Modell	Tragfähigkeit kg	Klemmbereich min. – max. mm	Gewicht kg	Abmessungen mm									
				A	B	C	D	E	G	H	J	K	L
S5	3.048	89 – 305	10,0	134	93	6,0	95	25,4	348	20	95	359	410
S5A	3.048	89 – 305	14,0	134	116	10,0	116	25,4	348	25	105	375	410
S6	5.080	89 – 305	14,0	134	116	10,0	116	25,4	348	25	105	375	410
S6A	5.080	89 – 305	15,0	134	116	12,5	116	25,4	348	25	105	375	410
S11	10.160	89 – 305	21,5	134	118	20,0	118	25,4	348	32	130	391	410

Trägerklemmen S15, S16, S17, S19, S20

von 20 t bis 30 t



Modell	Tragfähigkeit kg	Klemmbereich min. – max. mm	Backen- höhe mm	Gewicht kg	Abmessungen mm						
					A	B	C	D	E	G	H
S15	20.320	203 – 457	51	65,5	335	12,5	114	40	756	185	616
S16	20.320	406 – 610	63	79,0	350	12,5	114	40	795	185	673
S17	25.400	203 – 457	51	75,5	335	15,0	127	45	611	192	621
S18	25.400	406 – 610	63	90,5	350	15,0	127	45	795	185	678
S19	30.480	203 – 457	63	92,0	350	20,0	127	45	624	185	626
S20	30.480	406 – 610	76	107,0	350	20,0	127	45	785	185	691