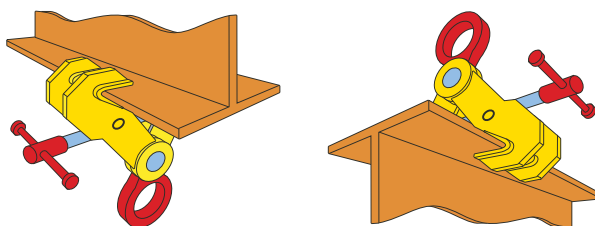
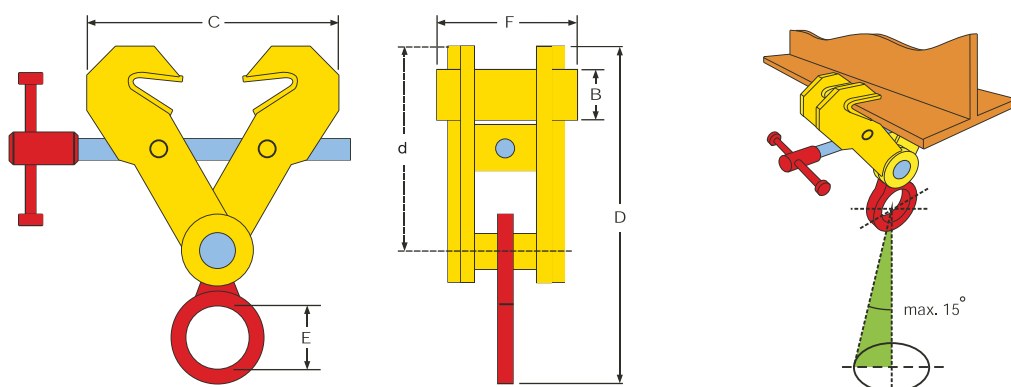


Schraubklemmen

FSV/FSVW

- Nur geeignet zum Heben und Transportieren von Stahl-trägern mit Flansch in vertikaler Position.
- Über eine Gewindespindel wird die Klemmkraft gleichmäßig auf die Klemmbacken übertragen.
- Die Haltekraft wird mittels die Spindel über eine formschlüssige Verbindung erreicht (kein Zahnkreis und kein Zahnsegment).
- Typ FSVW wird geliefert ohne Tragring.



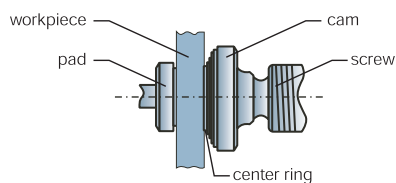
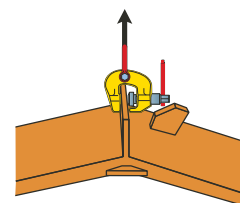
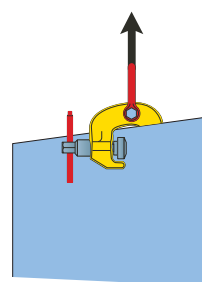
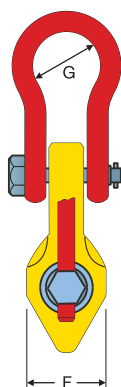
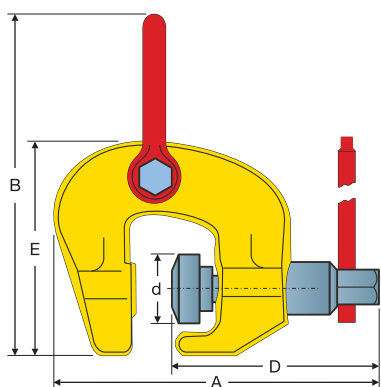
Art. nr.	Typ	Tragfähigkeit (kg/st)	Greifbereich (R) (mm)	Abmessungen in mm					Gewicht (kg/st)
				B	C-max	D-max	E	F	
851400	1 FSV	1000	75 - 190	30	285	310	73	120	4
851500	2 FSV	2000	75 - 190	30	285	310	73	120	5
851600	3 FSV	3000	75 - 190	30	285	310	73	120	5
851700	4 FSV	4000	150 - 300	50	460	430	79	180	13
851800	5 FSV	5000	150 - 300	50	460	430	79	180	14
851110	10 FSV	10000	350 - 450	130	670	670	85	200	35

Art. nr.	Typ	Tragfähigkeit (kg/st)	Greifbereich (R) (mm)	Abmessungen in mm					Gewicht (kg/st)
				B	C-max	d-max	E	F	
951000	1 FSVW	1000	75 - 190	30	285	150	73	120	3
951200	2 FSVW	2000	75 - 190	30	285	150	73	120	4
951300	3 FSVW	3000	75 - 190	30	285	150	73	120	4
951400	4 FSVW	4000	150 - 300	30	460	245	79	180	12
951500	5 FSVW	5000	150 - 300	30	460	245	79	180	12

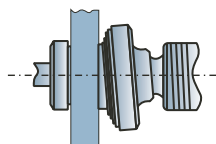
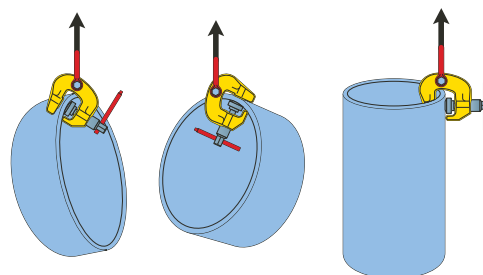
Schraubklemmen

TSCC

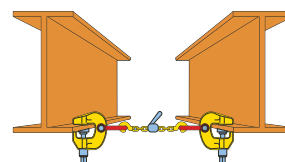
- Universalschraubklemme für den vertikalen und horizontalen Transport sowie für die Montage von großen Stahlkonstruktionsteilen.
- Die Schraubklemme ist mit einem drehbaren Zahnsegment, an einer Gewindespindel sowie einem feststehenden Zahnkreis am Klemmenkörper ausgerüstet.
- Die spezielle Konstruktion der Klemme garantiert mit hoher Klemmkraft einen sicheren Transport der Konstruktionsteile.
- Die Authangeöse bietet optimale Voraussetzungen für eine sichere Befestigung der Klemme.



When under the initial tightening force



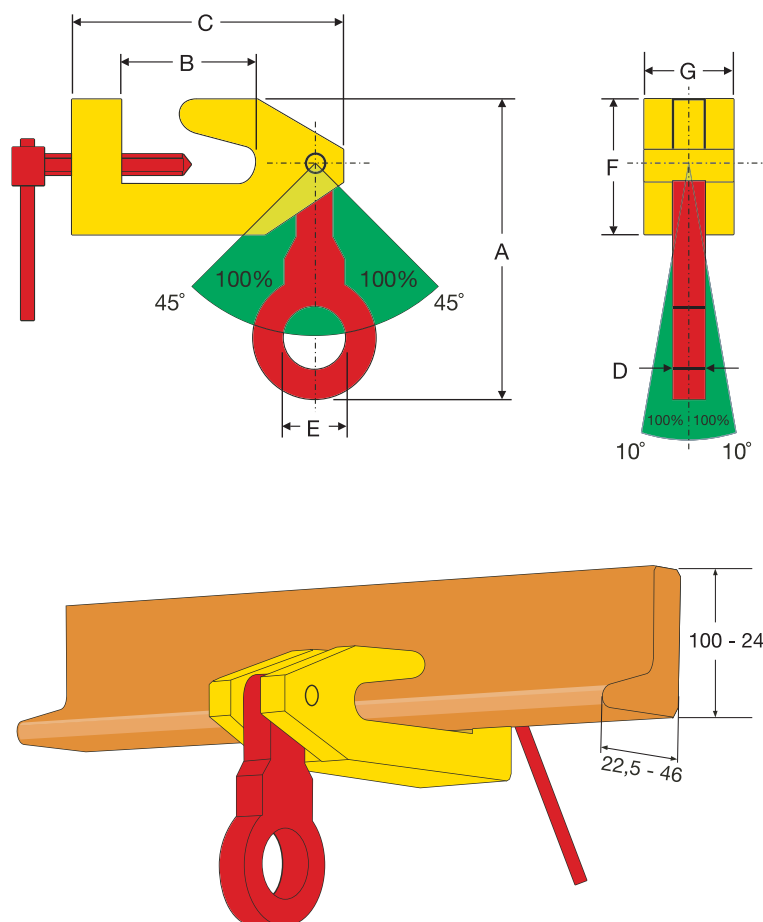
When under load



Art. nr.	Typ	Tragfähigkeit (kg)	Greifbereich (R) (mm)	Abmessungen in mm							Gewicht (kg)
				A	B	D	d	E	F	G	
862705	0.5 TSCC	500	0 - 28	156	113	89	26	76	30	17	0,8
862700	0.75 TSCC	750	0 - 22	167	201	120	42	125	46	38	3
862715	1.5 TSCC	1500	0 - 32	187	187	135	42	143	46	45	4
862730	3 TSCC	3000	0 - 50	224	224	165	49	165	54	50	7
862760	6 TSCC	6000	0 - 75	291	291	215	63	214	69	80	18

TBS

- Für die (vorübergehende) Verwendung als Hebe- und Anschlagpunkt in Räumen, die mit HP-Profilen verstärkt sind, z.B. in Schiffsegmenten und Schiffsmaschinenräumen.
- Der TBS ist mit einer Schraubenspindel ausgestattet, um die Klemmen festzusetzen.
- Der TBS hat eine Reichweite von HP-100 bis HP-240 (HP = Hollandprofil).



Art. nr.	Typ	Tragfähigkeit (kg)	Greifbereich	Abmessungen in mm							Gewicht (kg/st)
				A	B	C	D	E	F	G	
862150	1.5 TBS	1500	HP100 - 240	170	70	149	16	44	70	40	3
862400	3 TBS	3000	HP100 - 240	200	70	149	16	44	70	80	6,5