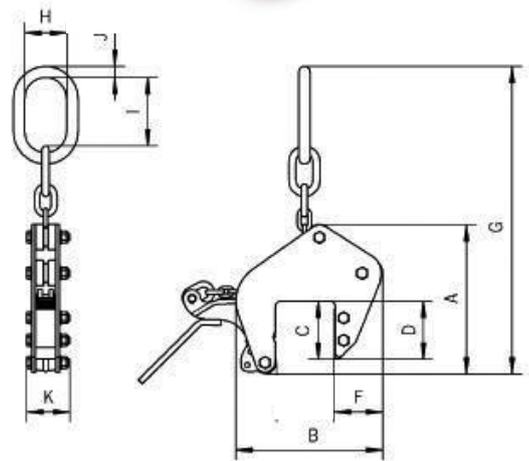


Allzweckgreifer

Universell einsetzbarer Greifer TAG bringt beim Verladen und Heben von Gütern durch den Wegfall des Einsatzes von Ketten, Seilen usw. eine hohe Zeitersparnis.

Der große Greifbereich ermöglicht den Einsatz für die unterschiedlichsten Transportaufgaben im Stahl- und Apparatebau, bei der Beschickung von Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen sowie beim Schweißen und Montieren von Werkstücken aller Art. Durch die Federspannung der Klemmbacke wird das Transportgut auch dann festgehalten, wenn das Zugmittel entlastet wird. Geöffnet wird der Allzweckgreifer mit Einfachöffner durch Anheben und gleichzeitigem Ziehen am Hebel. Das Schließen der Klemmbacke erfolgt durch die Federvorspannung. Bis 1,25 t Tragfähigkeit sind die Greifer auch mit einem Schutzbelag auf den Klemmbacken lieferbar. Die angegebenen Greifbereiche verringern sich dadurch um 10mm. Für Güter mit unsauberem, öligem oder fettigen Oberflächen ist der Schutzbelag nicht einsetzbar. Allzweckgreifer bis 2,0t Tragfähigkeit sind mit Rundgliederketten, die Greifer mit höherer Tragfähigkeit mit Fleyerketten ausgerüstet.



WICHTIG! Die Oberflächenhärte des Transportgutes muss unter HRC 30 liegen!

Die Mindestlast beträgt 10 % der angegebenen Tragfähigkeit!

Typ	Traglast	E Greifbereich	Gewicht	A	B	C	D	F	G	H	I	J	K
	t												
TAG 0,35/100	0,35	0 – 100	8,7	264	259	128	100	85	550	75	121	20	78
TAG 0,35/200	0,35	90 – 200	16,3	382	434	195	156	120	760	75	121	20	90
TAG 0,75/100	0,75	0 – 100	8,6	264	259	128	100	85	550	75	121	20	83
TAG 0,75/200	0,75	90 – 200	16,6	382	434	195	156	120	760	75	121	20	90
TAG 1,25/100	1,25	0 – 100	14,9	320	289	128	100	85	570	75	121	20	83
TAG 1,25/200	1,25	90 – 200	24,3	382	434	195	156	120	760	75	121	20	90
TAG 2,0 /100	2,00	0 – 100	20,8	328	415	135	115	105	571	75	121	20	105
TAG 2,0 /200	2,00	90 – 200	29,1	375	515	195	165	160	750	75	121	20	105
TAG 3,0 / 90	3,00	5 – 90	26,5	297	290	136	106	91	570	82	111	32	137
TAG 5,0 / 90	5,00	5 – 90	30,5	297	290	136	106	91	570	82	111	32	147
TAG 5,0 /170	5,00	80 – 170	43,8	354	423	180	155	118	620	82	111	32	147
TAG10,0/100	10,00	0 – 100	70,0	405	423	160	130	160	720	102	144	40	208
TAG10,0/200	10,00	100 – 200	105,0	440	562	200	175	183	840	102	144	40	208

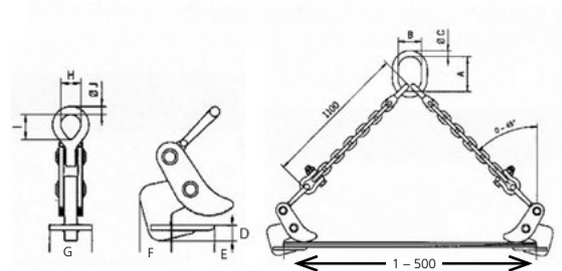
Blechgrieffe müssen gemäß DGUV Regel 100-500 (ehemals BGR 500 2.8) und BetrSichV regelmäßig durch eine befähigte Person überprüft werden. Informieren Sie sich über unseren Prüf- und Reparaturdienst!

Horizontalklemmen

Horizontalklemme Modell TCH für den horizontalen Blechtransport

Speziell für den Transport von einzelnen Blechen ab ca. 5mm und für gebündelte Blechpakete. Bei großformatigen Blechen empfehlen wir den Einsatz von zwei Klemmenpaaren in Verbindung mit einer Traverse.

Der Neigungswinkel des Anschlagmittels darf 45° nicht überschreiten! Immer paarweise einsetzen.



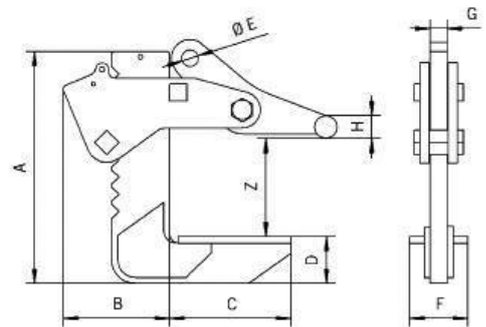
Typ	Traglast pro Paar	Greifbereich	Gewicht	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Ø J
	t	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
TCH 1,0	1,0	0 – 50	6,5	135	75	18	15	82	65	100	32	44	13
TCH 2,0	2,0	5 – 32	8,8	160	90	22	32	83	61	100	49	72	19
TCH 4,0	4,0	5 – 50	15,5	180	100	26	44	114	75	99	62	89	26
TCH 6,0	6,0	5 – 75	34,5	200	110	32	58	172	97	129	90	127	36
TCH 8,0	8,0	5 – 75	36,0	260	140	36	56	170	100	128	90	130	37
TCH 10,0/1	10,0	5 – 100	46,9	300	160	40	70	216	116	149	113	113	50
TCH 10,0/2	10,0	50 – 150	54,3	300	160	40	66	218	116	150	113	113	50



Horizontalklemme Modell TGF für den horizontalen Blechpakettransport (Lieferung als Einzelklemme ohne Schäkel)

Speziell für den Transport von Blechpaketen. Mit Schutzbelag für Edelstahlbleche, Spanplatte usw. lieferbar. Einstellbar mittels Rastersteg. In Sonderausführung für Paketdicken bis 400 mm lieferbar.

Der Neigungswinkel des Anschlagmittels darf 45° nicht überschreiten! Immer paarweise einsetzen.



Typ	Traglast pro Paar	Greifbereich Z	Gewicht	A	B	C	D	Ø E	F	G	Ø H
	t	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
TGF 0,3/150	0,35	0 – 150	10,5	298	122	160	41	20	80	20	25
TGF 0,6/150	0,65	0 – 150	11,0	298	122	160	41	20	80	20	25
TGF 1,3/150	1,30	0 – 150	11,5	298	122	160	41	20	80	20	25
TGF 2,3/150	2,30	0 – 150	16,5	321	130	160	50	23	80	25	25
TGF 3,3/150	3,30	0 – 150	19,5	321	130	160	50	23	80	25	25
TGF 5,0/150	5,00	0 – 150	29,5	405	185	210	82	30	100	30	40
TGF 6,6/150	6,65	0 – 150	32,5	405	185	210	82	30	100	30	40
TGF 0,3/250	0,35	0 – 250	10,5	448	122	140	41	20	80	20	25
TGF 0,6/250	0,65	0 – 250	11,0	448	122	140	41	20	80	20	25
TGF 1,3/250	1,30	0 – 250	11,5	448	122	140	41	20	80	20	25
TGF 2,3/250	2,30	0 – 250	16,5	417	130	160	60	23	80	25	25
TGF 3,3/250	3,30	0 – 250	19,5	417	130	160	60	23	80	25	25
TGF 5,0/250	5,00	0 – 250	29,5	495	185	210	82	30	100	30	40
TGF 6,6/250	6,65	0 – 250	43,5	495	185	210	82	30	100	30	40



Blechgrieffe müssen gemäß DGUV Regel 100-500 (ehemals BGR 500 2.8) und BetrSichV regelmäßig durch eine befähigte Person überprüft werden. Informieren Sie sich über unseren Prüf- und Reparaturdienst!

Hans Heidkamp GmbH & Co KG

Postanschrift: Postfach 10 04 41 · 42504 Velbert · Betrieb: Dieselstraße 14 · 42579 Heiligenhaus-Hetterscheidt
Tel. 0 20 56/98 02 - 0 · Fax 0 20 56/98 02 - 88 · info@heidkamp-hebezeuge.de · www.heidkamp-hebezeuge.de