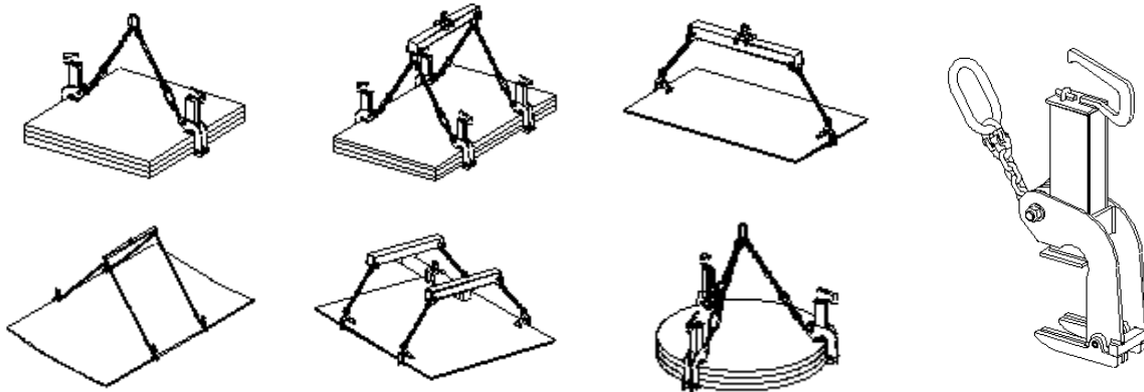


ANWENDUNG

Klemmen zum Heben von einzelnen liegenden Blechen oder Blechstapeln, von runden Blechen oder Schweißkonstruktionen Für das Heben von dünnen oder dicken Blechen geeignet.



BESCHREIBUNG

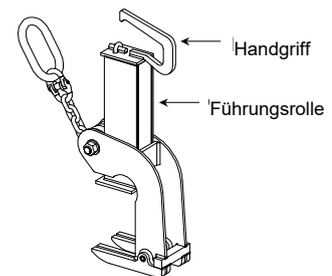
Mit einer Führungsrolle ausgestattet, die das Drücken und die automatische Regelung auf die Last ermöglicht. Der Handgriff erleichtert die Einstellung der Klemme. Durch das senkrechte Drücken der Last können auch Feinblechen transportiert werden, und das Markieren der Last wird minimiert. Seile/Ketten nicht mitgeliefert.

BEDIENUNGSHINWEIS

Paarweise Benutzung für das Heben von einzelnen liegenden Blechen oder Blechstapeln :

- Paarweise mit 2-strängigem Gehänge
- Zu mehreren Paaren mit 2-strängigen Gehängen und Traverse.

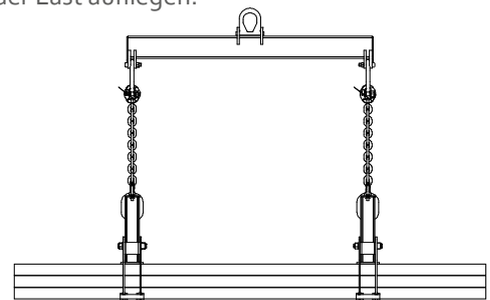
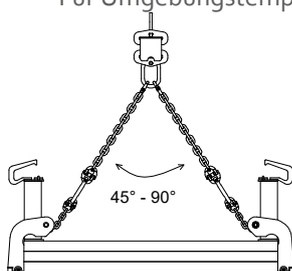
Benutzung mit 3 Klemmen mit 3-strängigem Gehänge für das Heben von runden Blechen.



Die Klemmen auf das Blech/Blechstapel schieben und sie regelmäßig auf die Last verteilen. Beim Heben kommt die Führungsrolle herunter, und die Klemme schließt sich. Die Klemmkraft passt sich automatisch der angehobenen Last an. Somit wird eine Beschädigung der Last, durch den Greifer, minimiert.

SICHERHEITSHINWEISE

- Die Last muss immer bis zum Anschlag in die Klemmen eingeführt werden.
- Die Last muss steif genug sein, um sich beim Anheben nicht zu verformen.
- Vorgeschriebene Speizwinkel beachten, das heißt von 45 bis 90°.
- Wenn der Winkel höher als 90° ist, die gebrauchte Klemme muss eine höhere Kapazität haben, in Bezug mit dem Kraftzuwachs im Gehängesstrang.
- Die Gehänge müssen so angeordnet sein, daß sie in einer Ebene mit der Längsachse der Klemmen liegen.
- Sichern Sie sich, daß den Fuß und die Führungsrolle vollflächig an der Last aufliegen.
- Für Umgebungstemperaturen zwischen -20° und + 100°C.



TECHNISCHE EINZELHEITEN

- Ohne tragende Schweißnähte
- Epoxydharz-wärmebeschichtet.
- 3-fache Sicherheit nach EN 13155:2003.

TECHNISCHE DATEN

| Typ | Art.-Nr. | Trag./paar kg | Greifbereich | | A | B | C | D | E | F | | G | Winkel | | mini Ø Kette* | Ø Ring | Ring | Gewicht/paar kg |
|---------------|----------|---------------|--------------|------|-----|-----|-----|----|-----|------|------|-----|--------|------|---------------|--------|--------|-----------------|
| | | | mini | maxi | | | | | | mini | maxi | | mini | maxi | | | | |
| TLC1 | 50998 | 1 000 | 0 | 150 | 287 | 219 | 175 | 22 | 100 | 410 | 560 | 100 | 45° | 90° | 8 | 16 | 110x60 | 24 |
| TLC2,5 | 51008 | 2 500 | 0 | 150 | 309 | 239 | 195 | 35 | 100 | 423 | 573 | 100 | 45° | 90° | 10 | 18 | 135x75 | 30 |
| TLC4 | 51018 | 4 000 | 0 | 150 | 314 | 238 | 195 | 40 | 110 | 428 | 578 | 100 | 45° | 90° | 10 | 18 | 135x75 | 34 |
| TLC6 | 51028 | 6 000 | 0 | 150 | 319 | 254 | 210 | 42 | 124 | 430 | 580 | 100 | 45° | 90° | 13 | 22 | 160x90 | 44 |

* Eine 2-strängige Kette Klasse 8 je Klemmenpaar vorsorgen

Abmessungen in mm

