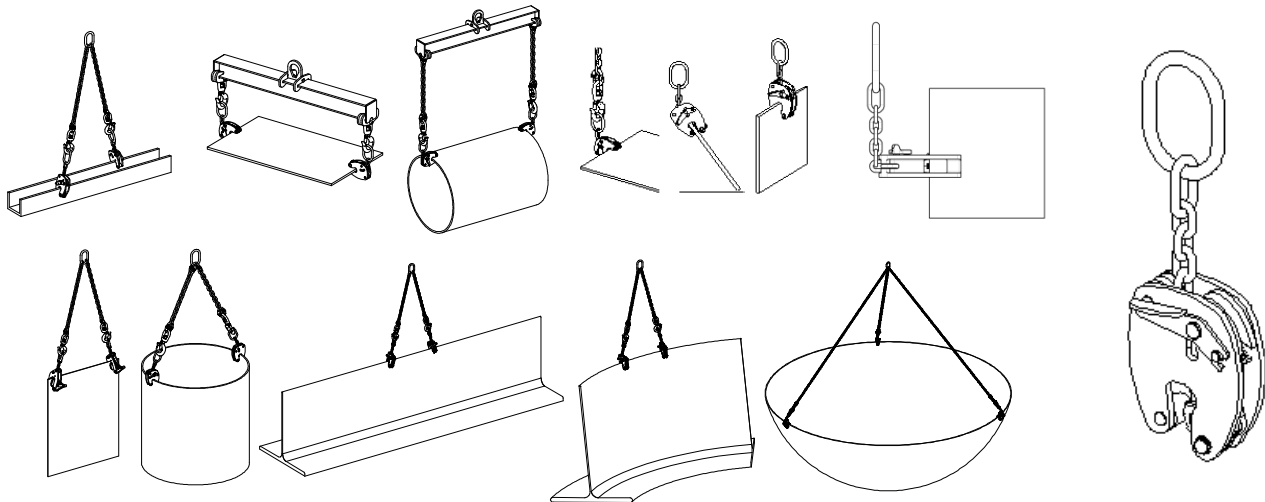


## ANWENDUNG

Für das Heben und Wenden von Platten, Profilen, geschweißten Bauteilen, ...



## BESCHREIBUNG

Die Klemmen sind mit einem federbetätigtem Sicherheitssystem ausgestattet, welches die Klemmbacke, bis einschließlich zum Absetzen, dauerhaft mit der Last in Kontakt hält. Der Verschlusshebel kann auch bei auf dem Boden liegender Klemme betätigt werden. Die Kette erlaubt das Wenden der Last und erleichtert die Einstellung. Die Last wird nur auf einer Seite durch die Backe markiert.

## BEDIENUNGSHINWEIS

Zum Öffnen der Klemme, den Verschlusshebel nach unten drücken. Die Klemme an die Last ansetzen. Die Last muss hinten an der Klemmenöffnung in Anschlag kommen. Durch das Freigeben des Hebels wird die Sicherheitsfeder betätigt und die Klemmbacke an der Last festklemmt. Beim Heben wird die Klemmwirkung durch das Eigengewicht der Last erzeugt.

Die Last kann senkrecht oder waagrecht gegriffen werden und in die andere Stellung gewendet werden (90° oder 180°).

Die Stücke können ebenfalls auf der Seite für eine Umklippung von der Scheibe gehalten sein

### Anmerkung zu den Modellen 1, 2 et 3 t :

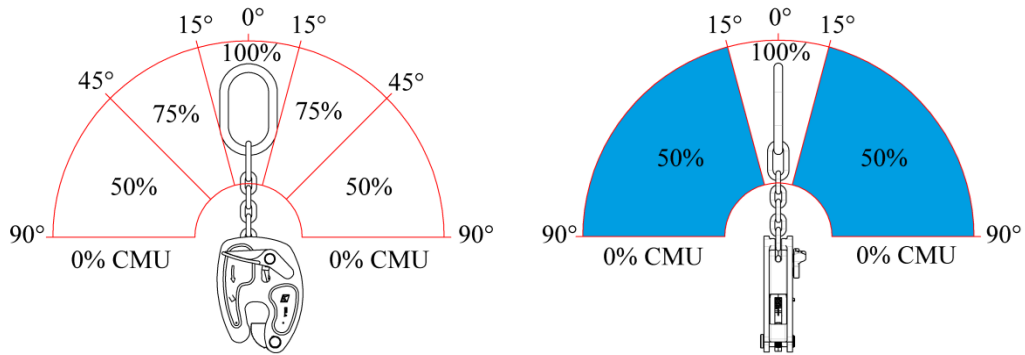
Zum Offenhalten der Klemme, den Verschlusshebel gegen den Klemme Körper drücken, bis der am Hebel befindliche Fixierstift in die Aufnahme im Klemmgehäuse einrastet.

Um die Klemme zu schließen: Den Hebel von der Klemme wegziehen, bis der Fixierstift freikommt.

## TECHNISCHE EINZELHEITEN

- Ohne tragende Schweißnähte.
- Epoxydharz-wärmebeschichtet.
- 3-fache Sicherheit nach EN 13155.2003.
- Jede Klemme werde 2 Mal den WLL getestet
- Garantiezeit : 1 Jahr gegen Herstellungsfehler

**VERWENDUNG**



		HEBEN	WENDEN
VERTIKALE BLECHPLATTEN	EINE KLEMMME	<p>Tragfähigkeit 100% +/- 15° um die Senkrechte</p>	<p>Tragfähigkeit : 50%</p>
	2 KLEMMEN OHNE HEBETRAVERSE	<p>Tragfähigkeit 50% wenn die Anschlagwinkel 30° überschreitet</p>	
HORIZONTALE BLECHPLATTEN	EINE KLEMMME		<p>Tragfähigkeit : 50%</p>
	2 KLEMMEN MIT HEBETRAVERSE	<p>Tragfähigkeit : 50%</p>	
	2 KLEMMEN OHNE HEBETRAVERSE		

### SICHERHEITSHINWEISE

- Die Klemme soll nicht mit empfindlichen Oberflächen gebraucht werden.
- Die Klemme markiert die Last.
- Die zu hebende Last muß immer im Klemmengrund fest anliegen.
- Die Oberflächenhärte der Last darf maximal 300 HB betragen, ihre Zugfestigkeit muss mindestens 20 daN/ mm<sup>2</sup> betragen.
- Kontrollieren Sie den Zustand der Klemmbackenverzahnung in regelmäßigen Abständen (besonders beim Heben von nichtrostenden Stählen).
- Aus Sicherheitsgründen sind die Klemmen in entriegeltem Zustand (Klemmbacken geschlossen) aufzubewahren, solange sie nicht gebraucht werden.
- Bleche nur einzeln greifen.
- Die Tragkraft falls nötig reduzieren (siehe Abbildung).
- Temperaturbereich : von -20° bis + 100° C.

### TECHNISCHE EINZELHEITEN

Referenz	Artikel Nr.	Tragfähigkeit Kg	Greifbereich Mm		Gewicht Kg
			min	max	
KS075 0-15	50238	750	0	15	1.55
KS1 0-20	50248	1 000	0	20	3.50
KS2 0-25	50258	2 000	0	25	6.26
KS3 0-30	50268	3 000	0	30	12.1

### ABMESSUNGEN

Referenz	Artikel Nr.	A	B	C	D	E	F	G	Ø Ring	J	K	L	Ø Kette
		mm											
KS075 0-15	50238	300	129	97	45	39	80	40	10	12	34	53	6
KS1 0-20	50248	426	173	128	60	49	110	60	13	16	43	67	7
KS2 0-25	50258	485	218	161	75	62	110	60	16	19	47	79	8
KS3 0-30	50268	595	260	205	94	85	135	75	18	28	58	96	10

