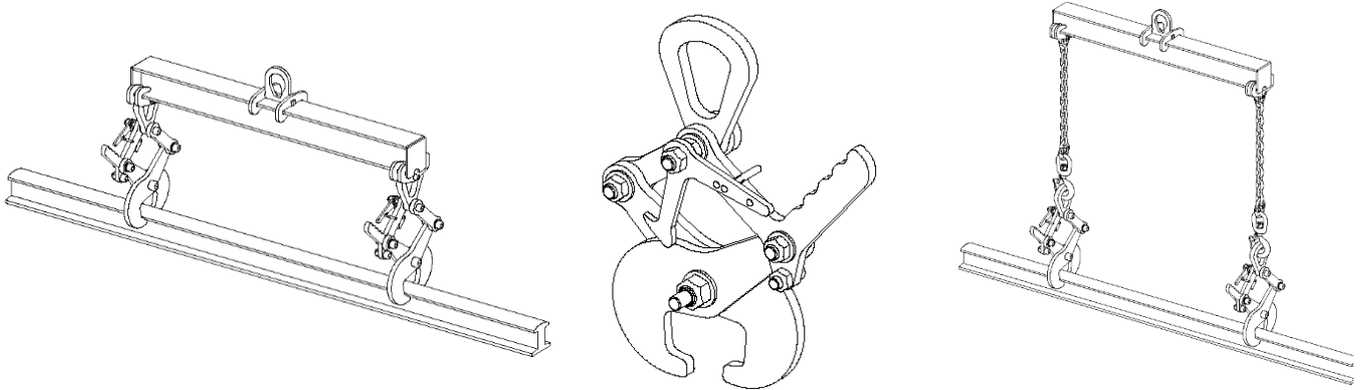


ANWENDUNG

Für das Heben von Eisenschiene Typ Vignoles 15 bis 30kg/m und 36 bis 60 kg/m.



BESCHREIBUNG

Der Greifer PR ist mit einem Verriegelungssystem ausgestattet: die Last wird ohne menschlichen Eingriff niedergelegt.

Die Version PR2A ist mit einem automatischen System ausgestattet, um das Aufnehmen und Absetzen der Last ohne Eingriff in die Klammer zu ermöglichen. Für einen reibungslosen Betrieb unter einer Traverse muss diese speziell so konstruiert sein, dass die Greifer während des Betriebs vertikal gehalten werden. Bitte wenden Sie sich an uns, um weitere Informationen zu erhalten.

Der Oberarm enthält einen ergonomischen Griff, der das Greifen erleichtert, sowie ein Sicherheitssystem, das verhindert, dass sich das Parallelogramm vollständig schließt. Dadurch sind die Hände besser geschützt.

Es ist nicht erlaubt, die Hände in das Parallelogramm zu stecken, aber die Risiken einer falschen Handhabung werden stark reduziert.

BEDIENUNGSHINWEIS

Den Greifer in geöffneter Stellung auf die Last setzen. Öffnen Sie den Verschlusshaken und, beim Hebevorgang, halten Sie den Sicherungshebel, damit er sich nicht von Neuem einschalten kann. Beim Ablegen der Last auf dem Boden stellt sich die Klemme von sich selbst zurück in geöffneter Stellung.

SICHERHEITSHINWEISE

- Paarweise Benutzung mit Traverse empfohlen
- Nur für vertikale Zug
- Die Eisenschiene nur einzeln greifen
- Temperaturbereich: -20 °C à +100 °C.

TECHNISCHE EINZELHEITEN

- Ohne tragende Schweißnähte
- Epoxydharz-Wärmebeschichtung.
- 3-fache Sicherheit nach EN 13155.2003 Norm

TECHNISCHE DATEN

Typ	Art-nr	Trag- t	Greiföffnung		A		B' (Handgriff)		B		D		E		F		G	H	I	J	K	L	Gewicht t kg
			mini	maxi	mini	maxi	mini*	maxi**	mini*	maxi**	mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi							
PR1-20-40	50618	1	20	40	292	318	142	168	95	124	174	190	40	65	80	69	52	18	16	95	22	4	
PR2-40-80	50628	2	40	80	385	432	175	175	103	142	247	315	50	106	135	80	64	23	20	132	32	9	
PR2A 40-80	185428	2	40	80	385	432	189	202	103	142	247	315	50	106	135	80	64	23	20	126	32	10.2	

* Eingesetzte Klemme

** Klemme in maximale Öffnung

Abmessungen in mm

