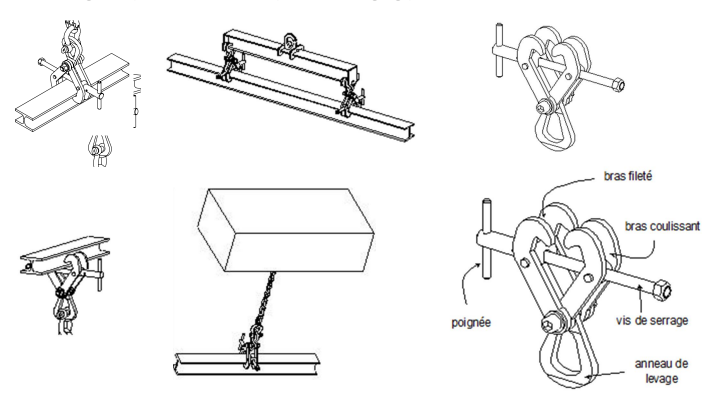


## **GP**Tragerklemme mit Spindel

ref . :T6029 D revision: 7 date: Jan 18

## **Anwendung**

Schaffung eines permanenten oder temporären Befestigungspunktes. Für das Heben von I oder H Profilen



## Beschreibung

Diese Klemme wird mit einer Druckschraube ausgestattet, die die Verriegelung in Position für die Schaffung eines Befestigungspunktes erlaubt. Einer der Arme ist verschiebbar, der so die leichte Einführung und das Festklemmen der Klemme erlaubt, die in Last gestellt wurde. Die Benutzung wird durch einen Griff vereinfacht.

### Gebrauchsanweisung

Die Öffnung der Klemme wird dank des verschiebbaren Arms und der Druckschraube angepasst. Die Klaue wird auf dem Profil unbeweglich gemacht:

- durch Aktion der Druckschraube im Falle der Schaffung eines Befestigungspunktes.
- durch Rutschen des verschiebbare Armes im Falle Kranarbeiten (Schließung ohne Intervention).

Die Belastung der Klemme gewährleistet ein proportionales Festklemmen.

#### **Sicherheitshinweise**

- für jedes Profil von Breite großer als Maß K (siehe Tabelle) muss der Wirtschaftsbeteiligte die Greifer am Ende des Profils installieren und gleiten lassen
- Paarweise Benutzung mit Traverse im Fall von Profilheben.
- Die Profileisen nur einzeln greifen.
- Die Anstrengung muss immer im Sinn der Lagerschilder ausgeübt werden: nicht in Schrägung mit einem Winkel über 15° zu ziehen.
- Temperaturbereich: -20° à +100°C.



# **GP**Tragerklemme mit Spindel

ref . :T6029 D revision: 7 date: Jan 18

## **Technische Einzelheiten**

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

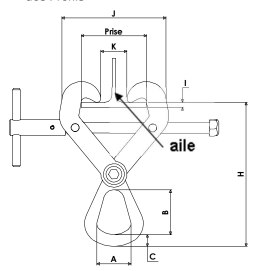
### **Technische Daten**

Réf	Art Nr	Trag. kg	Öffnung		Α	В	С	D	Е	e e	H								Gewicht
			Mini	Maxi	^	Ь					mini	maxi	mini	Maxi	Mini	maxi	maxi		kg
GP1 60- 180	50158	1000	60	180	52	69	18	16	68	106	181	206	20	30	138	243	165	3	3.6
GP2 60- 200	50168	2000	60	200	64	80	23	20	68	115	208	234	17	29	177	285	185	3	5.6
GP3 60- 300	50178	3000	60	300	64	80	23	20	76	130	230	274	19	42	237	404	235	3	8.4
GP5 100- 390	50188	5000	100	390	74	92	36	25	76	130	274	332	15	48	260	493	360	3	10.8
GP10 100- 390	50198	10000	100	390	98	120	45	25	108	164	312	365	13	47	288	513	350	3	20.5

Abmessungen in mm

- \* mini betrifft Fall 1 (Klemmung auf dem Flügel des Profils)kein mini im Fall 2 (Klemmung auf dem Innerstes des Profils)
- \*\* Wichtig: für jedes Profil von Breite großer als Maß K (sehe Tabelle) muss der Wirtschaftsbeteiligte die Greifer am Ende des Profils installieren und gleiten lassen

<u>FALL 1</u>: Klemmung auf dem Flügel des Profils



<u>FALL 2</u>: Klemmung auf dem Innerstes des Profils

