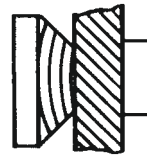
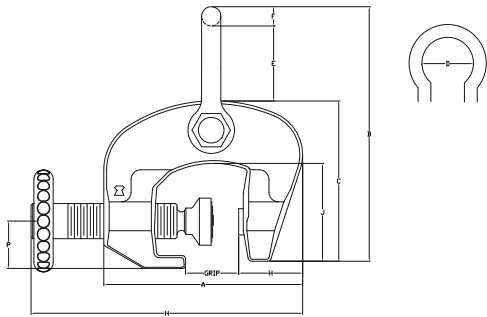
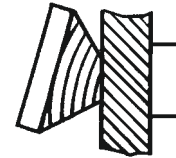


### SAC Plattenklemmen (Screw-Adjusted Cam)



Position der Hebeklemme im Ruhezustand



Hebeklemme unter Last. Je schwerer die Ladung, desto fester die Klemmkraft.



- Empfohlen zum Drehen von Lasten aus der horizontalen in die vertikale Position sowie bis in eine 180°-Winkelstellung.
- Die konvex gezahnte Gegenocke dreht auf einem Kugelgelenk, damit sich die Klemmkraft entsprechend der Hebelast verstärkt.
- Klemmenkörper und Schäkel gesenkgeschmiedet.
- Die Gegenocke und die Andruckplatte sollten gleichzeitig ausgewechselt werden.
- Die Hebeklemmen sind zu 100% geprüft und jeder Klemme ist ein entsprechendes Prüfzertifikat beigefügt.

**HINWEIS:**

**DIE SCHRAUBEN DÜRFEN NUR MIT HANDKRAFT FEST-**

Merrill Modell-Nr.	Best.-Nr.	Griffweite		Klemmengewicht		Tragfähigkeit Tonnen
		Zoll	mm	lb	kg	
SAC-1	<b>6421000</b>	0-1	0-25	6¼	3	1
SAC-3	<b>6421001</b>	0-2	0-51	14¼	6	3
SAC-6	<b>6421002</b>	0-3	0-76	40	18	6

Best.-Nr.	Abmessungen										P									
	A		B		C		D		E			F		H		J		O**		
	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm		
<b>6421000</b>	5¼	133	7¾	197	4	102	1¾	44	2⅞	73	½	13	1½	38	2¼	57	6¼	159	1 23/64	34,5
<b>6421001</b>	7¾	197	10½	267	6½	165	1⅞	48	3⅜	86	¾	19	2⅜	60	3¾	95	9¼	235	1 13/16	46
<b>6421002</b>	10	254	14¼	362	8¼	210	3¼	83	4½	114	1⅞	29	3	76	4½	114	12	305	2¼	57

\*\* Bei Griffweite 0°.

**⚠️ WARNUNG**

- Für durchzuführende Arbeiten immer die richtige Klemmengröße auswählen.
- Das Gewicht der zu hebenden Last bestimmen.
- Die auf der Hebeklemme angegebene Tragfähigkeit darf nicht überschritten werden.
- Die Stärke des zu hebenden Materials muss innerhalb der auf der Hebe-



PEWA  
Messtechnik GmbH  
Weidenweg 21  
58239 Schwerte  
Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: info@pewa.de  
Homepage : www.pewa.de