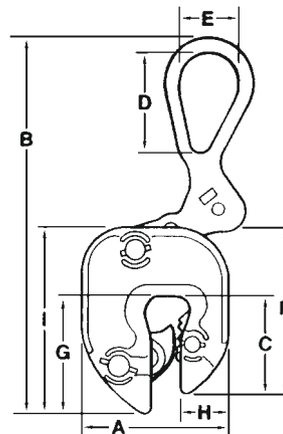
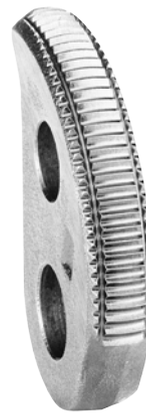


„GX“-Hebeklemmen

- Die „GX“ Hebeklemme ist vollständig gesenkgeschmiedet und wärmebehandelt.
- Sie kann Lasten sowohl in vertikaler als auch in horizontal bis vertikaler Position heben.
- Ein besonderes Merkmal ist das patentierte Verschleißanzeigesystem. Wenn einer der geradlinig angeordneten, konvexen Zähne der Gegenocke zwischen den Anzeigerillen abgeflacht ist, muss die Gegenocke ausgetauscht werden.
- Der Schäkel und die „G“ Verbindung bestehen aus einem Stück. Dadurch gibt es weniger Spannungspunkte und seitliche Beschädigungen werden weitgehend verhindert.
- **Hinweis: Andruckplatte und Gegenocke müssen gleichzeitig ausgewechselt werden.**
- Die Hebeklemmen sind zu 100% geprüft und jeder Klemme ist ein entsprechendes Prüzfertifikat beigelegt.



Best.-Nr.	Griffweite		Klemmengewicht		Tragfähigkeit Tonnen
	Zoll	mm	lb	kg	
6423000	1/16 - 5/8	1 - 16	4	2	1/2
6423920	5/8 - 1 1/8	16 - 28	5	2	1/2
6423005	1/16 - 3/4	1 - 19	8	4	1
6423923	3/4 - 1 3/8	19 - 35	9	4	1
6423010	1/16 - 1	1 - 25	17	8	3
6423925	1 - 1 3/4	25 - 44	20	9	3
6423015	1/2 - 2	13 - 51	40	18	5

Best.-Nr.	Abmessungen																	
	A		B		C		D		E		F		G		H		I	
	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm
6423000	4	102	9 1/2	241	2 3/16	56	2 3/4	67	2	51	4 1/8	105	2 7/8	73	1 3/8	35	4 7/8	124
6423920	5	127	9 1/2	241	2 3/16	56	2 5/8	67	2	51	4 1/8	105	2 7/8	73	1 5/8	41	4 7/8	124
6423005	4 3/4	121	11 1/4	286	3 1/16	78	3 1/16	78	2 1/16	52	5 1/4	133	3 5/8	92	1 5/8	41	5 7/8	149
6423923	5 7/8	149	11 1/4	286	3 1/16	78	3 1/16	78	2 1/16	52	5 1/4	133	3 5/8	92	1 5/8	54	5 7/8	149
6423010	6	152	14	356	3 9/16	90	3 13/16	97	3	76	6 3/4	171	4 7/16	113	2	51	7 5/8	194
6423925	7 1/4	184	14	356	3 9/16	90	3 13/16	97	3	76	6 3/4	171	4 7/16	113	2 1/4	57	7 5/8	194
6423015	8 7/8	225	20	508	4 11/16	119	5	127	3 15/16	100	8 3/4	219	5 15/16	151	3 13/16	97	9 15/16	252



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa .de

! 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-