

Hochbelastbare Klemmleisten, bestückt mit Klemmdruckplatten

Diese Klemmleisten entsprechen in der äußeren Form den Ausführungen nach Blatt K 03, arbeiten aber nach dem gleichen Prinzip wie die METRON - Klemmelemente nach Blatt K 05.

Die auf Seite 2 dargestellte Untergriff - Klemmleiste besitzt eine Ms - Druckplatte mit anvulkanisierter Dichtung, wodurch Druckschlauch, Schlauchendstücke, Klemmpilze, Teflonband, Klemmklaue und Klemmschrauben entfallen.

Wahlweise verfügen diese Klemmleisten über 1 oder 2 Ms - Druckplatten, siehe Ausführung A und B.

Anzahl, Größe und Lage der Durchgangsbohrungen sind in der Bestellung anzugeben.

Ausführung A

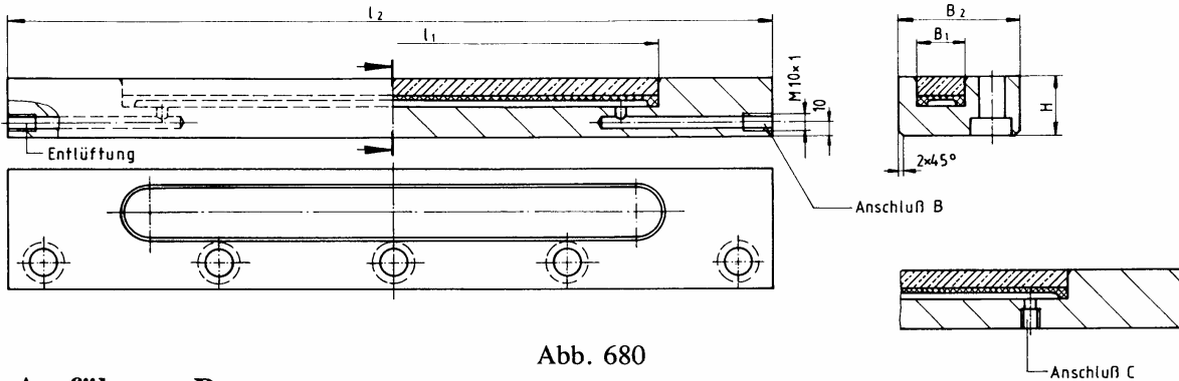


Abb. 680

Ausführung B

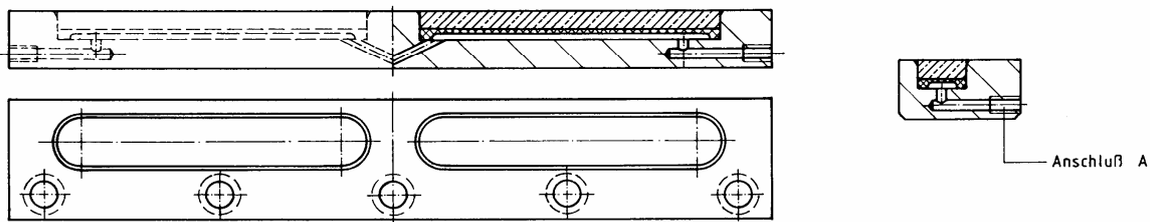


Abb. 681

Max. Druck 250 bar

Standardabmessungen der Klemmdruckplatten in mm

Breite B 0/-0,02	Länge L 0/-0,02							Höhe H
	130	250	261	230	270	300	410	
15								12
20	88	195	208	230	270	300		12
25	100	210	220	300	340	360	410	12
30	208							12

B₂ = variabel

L₂ = variabel

$$F = B_1 \cdot L_1 \cdot p \cdot 0,95$$

F = Klemmkraft in daN

p = hydr. Öl Druck in bar

B₁ = Breite der Druckplatte in cm

L₁ = Länge der Druckplatte in cm