

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

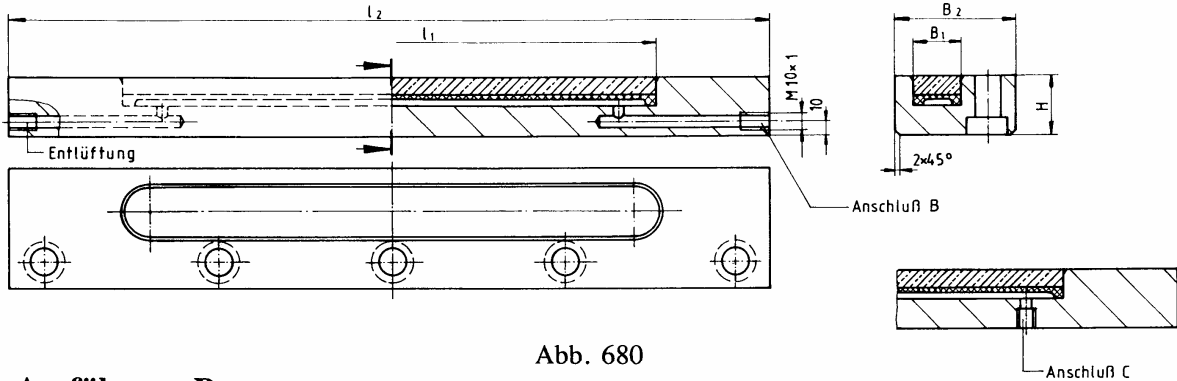


Abb. 680

Ausführung B

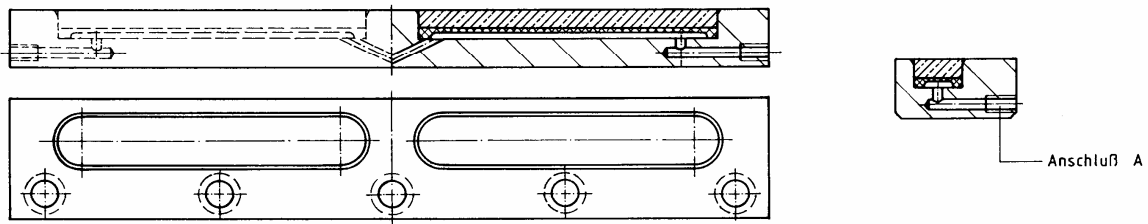


Abb. 681

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	130	250	261					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. Öldruck in bar

B₁ = Breite der Druckplatte in cm

L₁ = Länge der Druckplatte in cm