

Klemmleisten mit Einschub - Druckplatte

METRON - Klemmleisten mit Einschub- Druckplatte werden dann eingesetzt, wenn das zu klemmende Teil (Schlitten, Werkzeugpalette etc.) aus dem Umgriff der Klemmleiste herausgefahren wird und während des Klemmvorganges daselbst verbleibt.

Bei der normalen Klemmleiste würde in diesem Fall die Druckplatte nicht gegen die Führung gepresst, sondern aus der Leiste herausgedrückt werden, was eine Zerstörung der Druckplatte durch starke Deformation und ein Platzen des Klemmschlauches zur Folge haben würde.

Die Einschub- Druckplatte hingegen hat einen begrenzten Klemmhub von max. 0,5 mm und kann - auch außerhalb des Umgriffes - bis zu einem Druck von 150 bar belastet werden. Bei Verwendung von Stahl mit einer Mindestfestigkeit von 600 N/mm²; bei Grauguss entsprechend niedriger.

Nennmaße siehe Blatt 03 - 01, jedoch mit der Maßgabe, dass die Höhe mindestens 40 mm betragen soll.

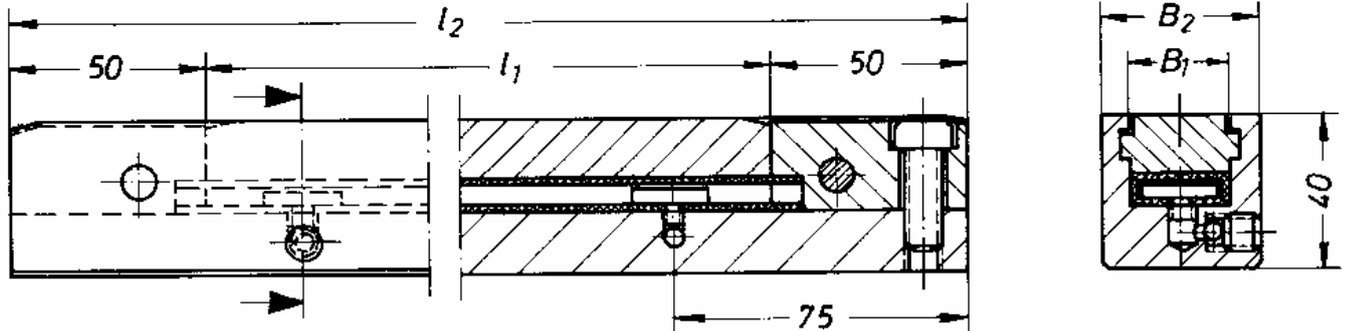


Abb. 675 METRON - Einlegeleiste

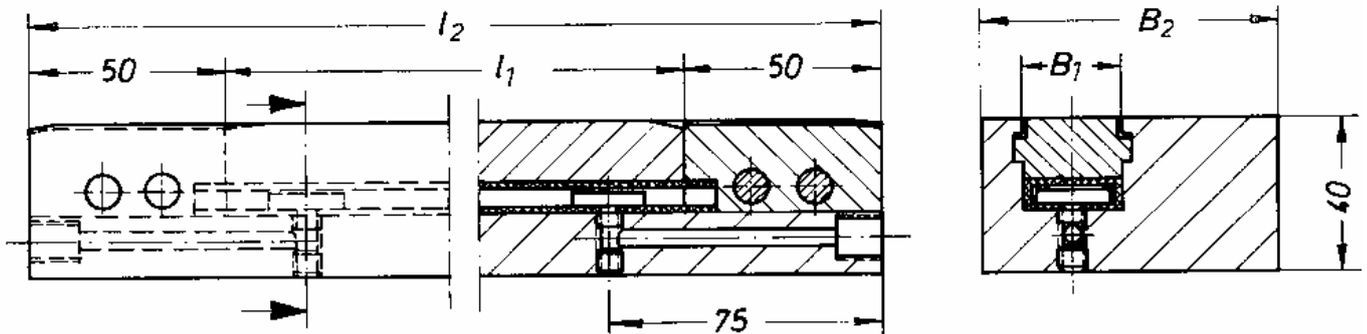


Abb. 676 METRON - Untergriffleiste

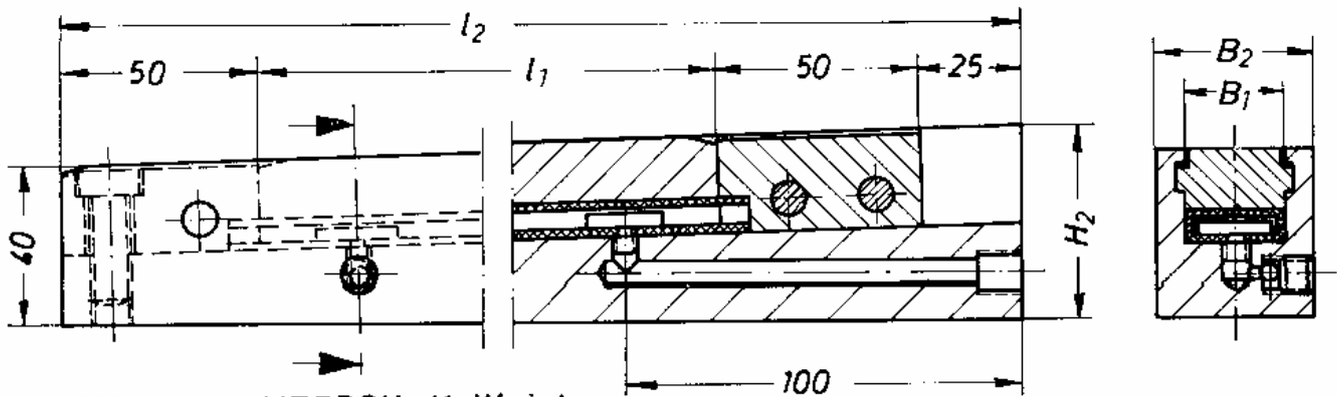


Abb. 677 METRON - Keilleiste