

Schervorrichtung

zum Testen von Klebeverbindungen nach

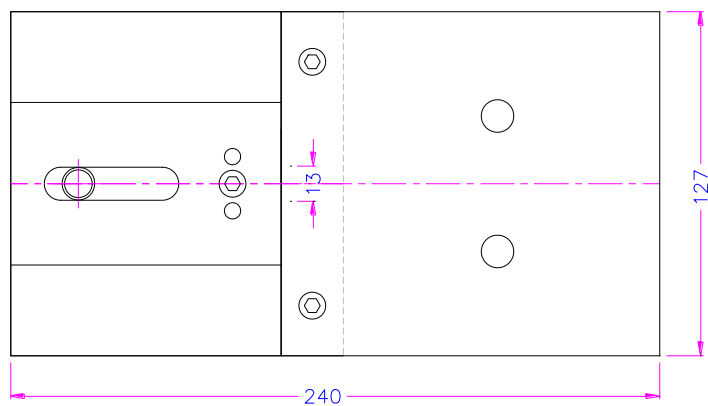
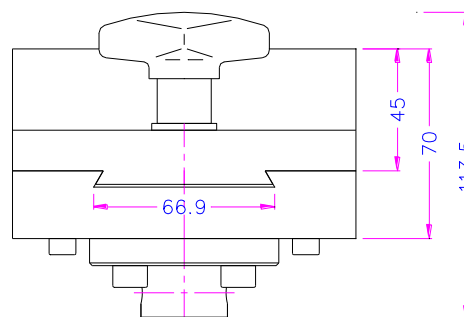
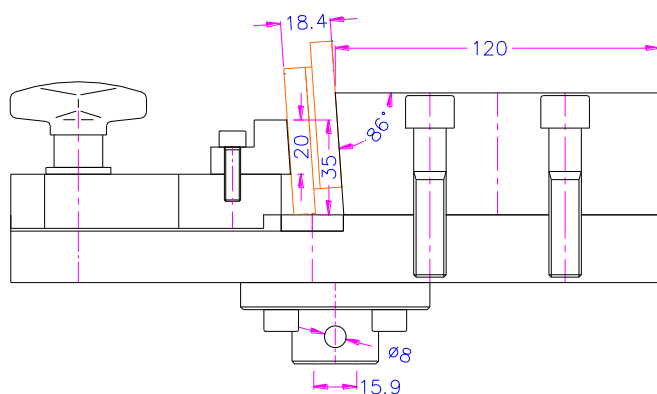
EN 1324: Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der Haftfestigkeit von Dispersionsklebstoffen. Bild 2.

ANSI A118.1: American national standard specifications for dry-set portland cement mortar

NF EN 12003: Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der Scherfestigkeiten von Reaktionsharz-Klebstoffen

Der Prüfling wird in die Vorrichtung eingespannt und mit der oberen Druckplatte bis zum Bruch gedrückt.

Artikel-Nr.:	THS534
Max. Kraft:	20 kN
Backen-Öffnungsweite:	12 - 45 mm
Anschluss:	Af159. Weitere Anschlüsse auf Anfrage.
Korpus:	Stahl, vernickelt
Temperaturbereich:	0 ... +70°C. Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage.
Gewicht:	13,15 kg
Lieferumfang:	1 Vorrichtung. Obere Druckplatte wird für den Test benötigt (nicht im Lieferumfang enthalten).



Für obere Druckplatte empfehlen wir:**TH23-56**

56 mm Ø. Stahl, vernickelt

Siehe [TH23 Datenblatt.pdf](#)

**Siehe auch****THS450-EN1324-Bild.3**

Schervorrichtung zur Bestimmung der Haftfestigkeit von Dispersionsklebstoffen nach EN 1324. Bild 3.

Siehe [THS450 Datenblatt.pdf](#)



Weitere Schervorrichtungen siehe www.grip.de/G03/