

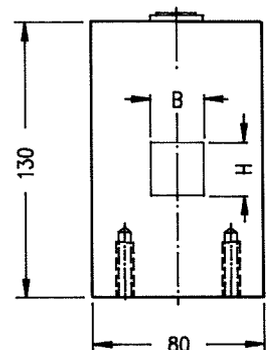
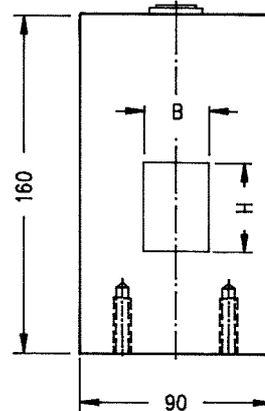
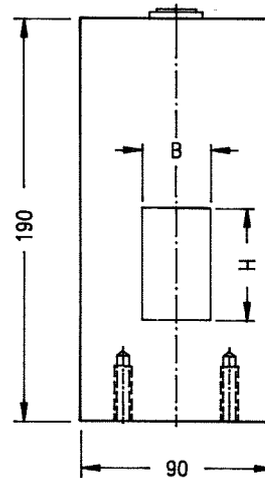
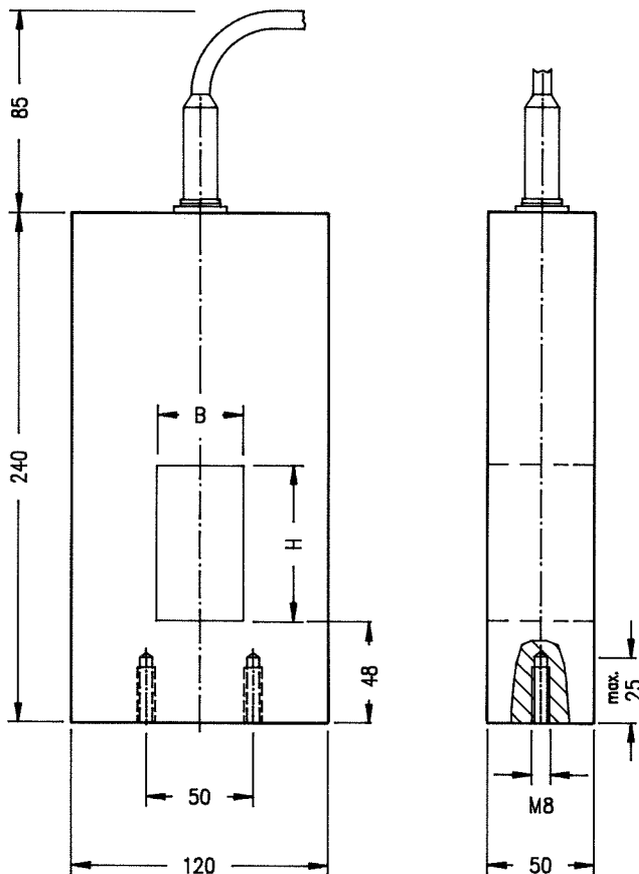
Prüf-Präzision mit Wirbelstrom.

Das ELWO Rechteckspulen-Programm.

Rechteckspulen mit Innenquerschnitt von 20x12 mm bis 76x40 mm. Rechteckspulen mit Innenquerschnitt über 76x40 mm bis 60x155 mm. Andere Größen liefern wir als Sonderanfertigung.

ELWO Wirbelstromtechnik arbeitet bei der Meßwertaufnahme mit *low-energy*: Die Prüfteile bleiben in ihrem Magnetisierzustand unverändert. Spule und Prüfling heizen sich nicht auf.

ELWO arbeitet mit dem berührungslosen Prüfverfahren: Die Meßwertaufnehmer werden optimal geschont. Jeder ELWO Präzisions-Meßwertaufnehmer ist für den *gesamten Frequenzbereich* einsetzbar: kein Aufspalten in tiefe, mittlere und hohe Frequenzbänder. Jede ELWO Rechteckspule läßt sich an jedes ELWO Gefügeprüfgerät anschließen.



Rechteckspulen alle für Gefügeprüfung

Innenquerschnitt bei Bestellung angeben.

Technische Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten.

MICHEL PRÄZISIONS-PRÜFTECHNIK

Dipl. Ing. Matthias Michel
Karl-Hermann-Flach-Straße 32, 61440 Oberursel
Telefon 06171-55025 Telefax 06171-4956

