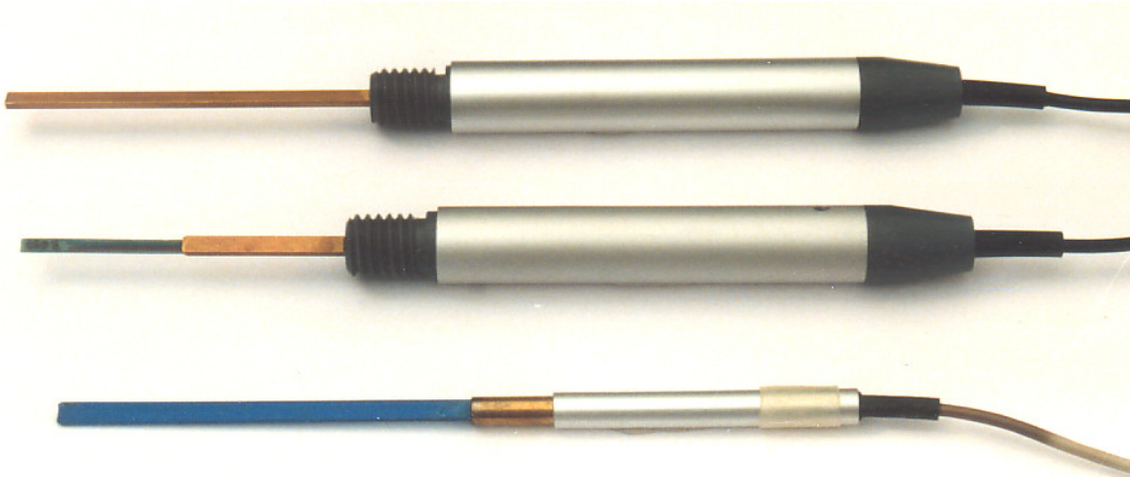


Transversal-Hallsonden zur Messung der magnetischen Feldstärke H

Es kann die magnetische Feldstärke H von Magneten, an Magnetsystemen oder in deren Umgebung bestimmt werden.



Die Hallsonden sind in folgenden Ausführungen lieferbar:

Typ für H1-4:	HS-T601	HS-T301	-----	-----
Typ für H2 und H3:	HS-T603	HS-T303	HS-T103	HS-T103-0.5

Dicke:	0.8 mm	1.6 mm	2.0 mm	0.50 mm
Breite:	5.0 mm	5.0 mm	4.0 mm	3.5 mm
Länge (ohne Griff):	70 mm	70 mm	70 mm	40 mm
Gewicht:	0.2 kg	0.2 kg	0.2 kg	0.2 kg
Artikelnummer für H1:	109	110	-----	-----
Artikelnummer für H2-H3:	116	119	117	125
Abmessungen (mit Griff):	220 mm	220 mm	220 mm	190 mm

Verlängerungskabel für die Sonden sind in 2, 3 und 4 m Länge optional lieferbar.