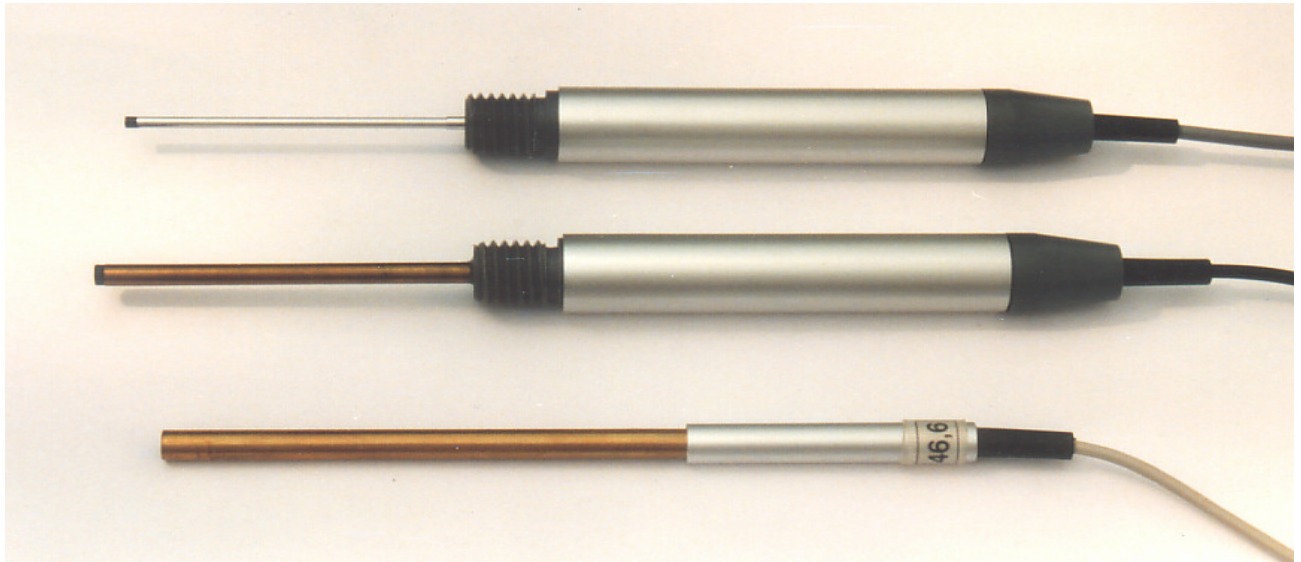


Axial-Hallsonden zur Messung der magnetischen Feldstärke H

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



Die Hallsonden sind in folgenden Ausführungen lieferbar:

Typen für H1-4:	-----	-----	HS-A 301	HS-A-Geo 301
Typen für H2 und H3:	HS-A 203	HS-A 503	HS-A 303	HS-A-Geo 303

Dicke:	2.5 mm	5.0 mm	6.0 mm	12 mm
Länge (ohne Griff):	70 mm	70 mm	70 mm	240 mm
Gewicht:	0.2 kg	0.2 kg	0.2 kg	0.4 kg
Artikelnummer für H1-4:	-----	-----	111	123
Artikelnummer für H2-H3:	121	122	120	124
Abmessungen (mit Griff):	220 mm	220 mm	220 mm	240 mm

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