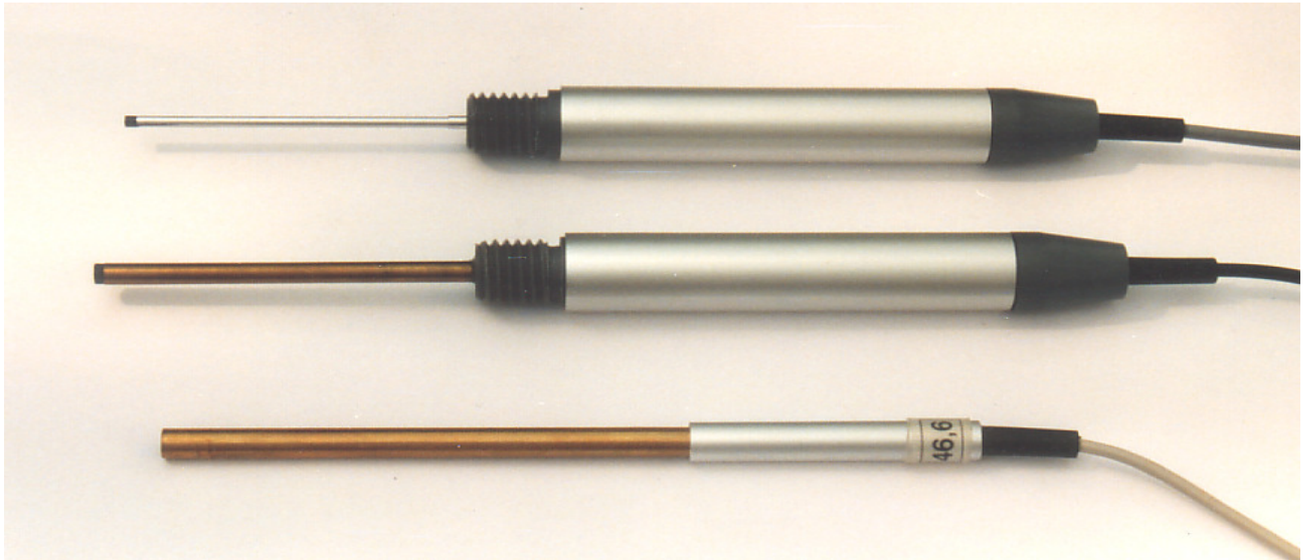


## Axial-Hallsonden zur Messung der magnetischen Feldstärke H

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

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

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