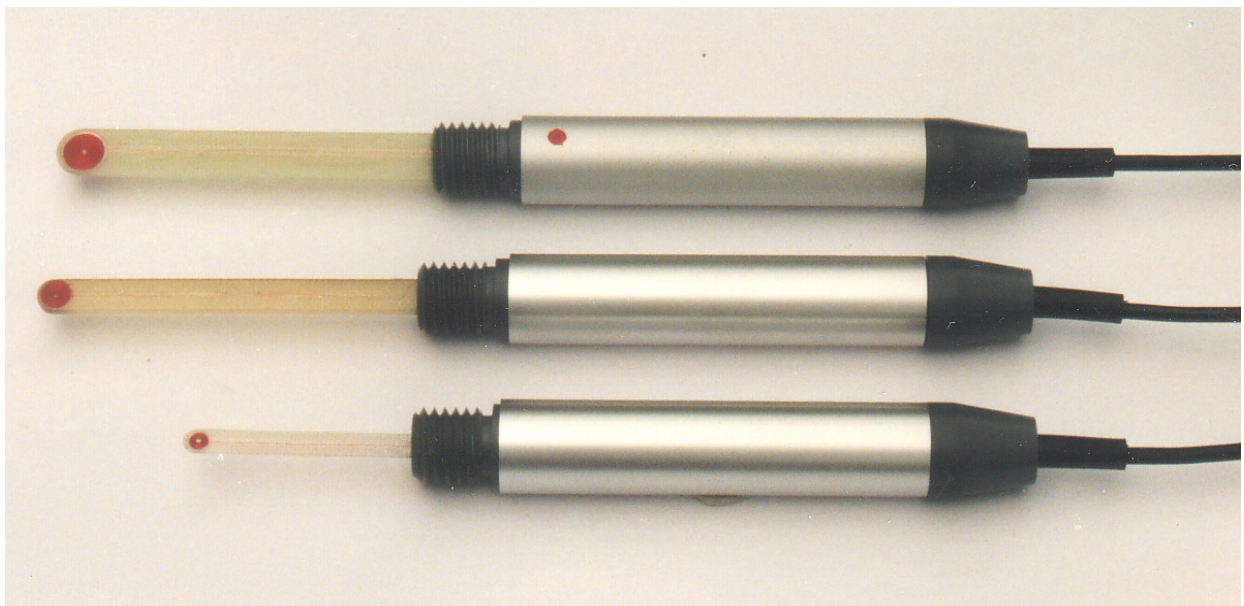


## Feldspulen zur Messung magnetischer Felder in Verbindung mit Fluxmetern

Es kann der magnetische Fluss auf Magneten oder in Luftspalten von Magnetsystemen bestimmt werden.



Die Feldspulen sind in folgenden Ausführungen lieferbar:

Typ: FS 10-0.5 FS 100-1 FS 100-2 FS 1000-2

<b>Windungsfläche:</b>	<b>10 cm<sup>2</sup></b>	<b>100 cm<sup>2</sup></b>	<b>100 cm<sup>2</sup></b>	<b>1000 cm<sup>2</sup></b>
<b>Spulendicke:</b>	<b>0.5 mm</b>	<b>1.0 mm</b>	<b>2.0 mm</b>	<b>2.0 mm</b>
<b>Spulenbreite:</b>	<b>5.0 mm</b>	<b>10 mm</b>	<b>6.0 mm</b>	<b>10 mm</b>
<b>Spulenlänge (ohne Griff):</b>	<b>60 mm</b>	<b>60 mm</b>	<b>60 mm</b>	<b>60 mm</b>
<b>Gewicht:</b>	<b>0.2 kg</b>	<b>0.2 kg</b>	<b>0.2 kg</b>	<b>0.2 kg</b>
<b>Artikelnummer:</b>	<b>213</b>	<b>211</b>	<b>210</b>	<b>212</b>
<b>Abmessungen (mit Griff):</b>	<b>17 dia. x 220 mm</b>			