
Bobina a densità di spire variabile



Codice: 252286

Prezzo: € 155,00

Descrizione

Bobina a densità di spire variabile

Per esaminare la densità di flusso magnetico di bobine cilindriche in funzione della densità delle spire. La misurazione della densità di flusso viene effettuata con un teslametro (ad es. 8533981) con sonda di Hall. Una striscia di plastica inseribile viene utilizzata a sostegno di una bussola per la determinazione della direzione della linea di campo.

La bobina può essere fissata a qualsiasi asta di supporto da 10 mm.

Numero di spire: 30

Lunghezza: 80 ... 450 mm

Diametro: 70 mm

Peso: ca. 410 g