

3D-Magnetsonde

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 22.11.2024/DE5

Bestellnummer: 71041996



zum Artikel im
Webshop

15,40 € zzgl. MwSt.

Die Magnetsonde ist ein kleiner Magnet, der in einer kardanischen Aufhängung hängt. Sie kann verwendet werden, um die dreidimensionale Natur der folgenden Punkte darzustellen: Kräfte zwischen den Magnetpolen, induzierter Magnetismus, die Formen von Magnetfeldern zwischen gleichartigen und ungleichartigen Polen, Richtung eines Magnetfeldes um einen Stabmagneten, einen Draht oder eine Spule herum, Eigenschaften eines Feldes, das durch einen elektrischen Strom erzeugt wird. Die Sonde zeigt deutlich die Felder um Labormagnete, Elektromagnete usw. herum.