

Fadenstrahlrohr anschaffen

Beitrag von „SwinginPhone“ vom 10. Mai 2024 21:23

[Zitat von Volker D](#)

Mit den normalen Hufeisenmagneten aus der Physiksammlung hat der Kreis weniger als 1 cm Durchmesser und man kann das dann in der "normalen" Braunschen Röhre zeigen.

Dann wird's nur mit der Berechnung von e/m etwas schwieriger ...