

	<p>Objekt: Gyro Scope</p> <p>Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum Fürstenallee 7 33102 Paderborn 05251-306600 AWegener@hnf.de</p> <p>Sammlung: Physikalisches Spielzeug</p> <p>Inventarnummer: E-2008-0379</p>
--	--

## Beschreibung

Dieser Kreiselrotor ist in äußerem Rahmen gelagert und besitzt einen Schnuraufzug quer zur Welle. Er tanzt auf einer Spitze oder einem gespannten Faden. Bewegt man das rotierende Gyroskop mit der Hand und versucht es umzudrehen, verspürt man die fremdartigen Kreiselkräfte.

## Grunddaten

Material/Technik:

Metall

Maße:

HxBxT: 8 x 6 x 6 cm , Gewicht 630 g

## Schlagworte

- Kreisel (Spielzeug)
- Physik
- Spielzeug