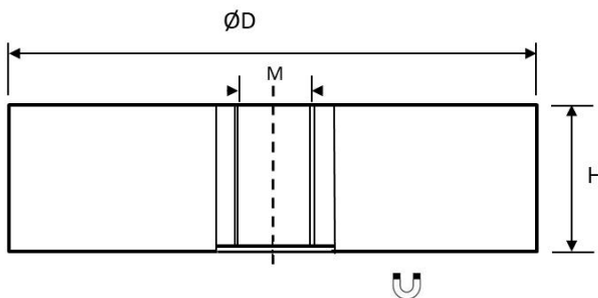


Gummiertes Magnetsystem aus Neodym mit Innengewinde

35401

- Enorme Haftkraft durch Neodym-Magneten.
- Allseits gummiertes, rundes System für optimalen Schutz von System und Haftfläche.
- Einfache Befestigungsmöglichkeit durch Innengewinde auf der nicht-magnetischen Seite.
- Hohe Scherkraft.
- Gummierung: Santoprene, schwarz
- Gewindetiefe: 5,3mm

Art.Nr.	$\varnothing D$ mm	H mm	Gewinde M	Haftkraft N	Scherkraft N	Gewicht kg	Temperatur °C
35401	31	6	M5	89	25	0,021	60