

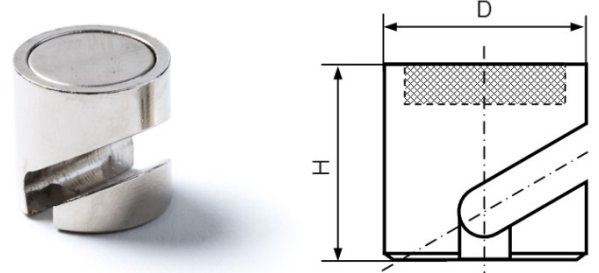
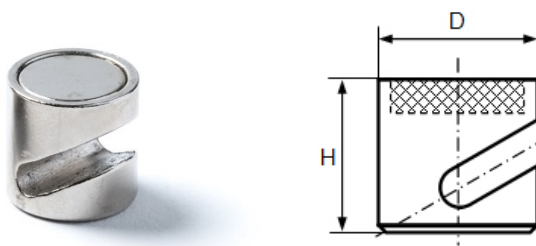
Für jede Anwendung der richtige Haftmagnet

- ⇒ Grosses Lager
- ⇒ Muster für Versuche
- ⇒ Kundenspezifische Sonderausführungen
- ⇒ Prototypenherstellung
- ⇒ Beratungsservice

**Technisch und wirtschaftlich optimale Lösungen
sind unser Ziel!**

Deckenmagnet "Magic" mit Kerbe

Auswahl aus unserem Lagersortiment (weitere Ausführungen auf Anfrage)



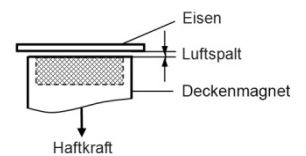
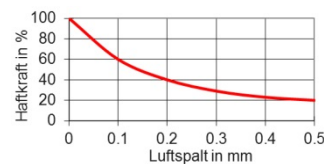
Artikel-Nr.	Dimensionen in mm		Haftkraft
	D	H	
63.2120.A	12±0.1	12±0.1	5

Artikel-Nr.	Dimensionen in mm		Haftkraft
	D	H	
63.2160	16±0.2	16±0.2	10

Charakteristik

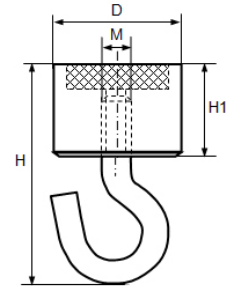
- Magnetmaterial NdFeB (Neodym)
- Höchste Haftkraft bei minimaler Baugrösse
- Bestes Preis/Haftkraft-Verhältnis
- Beschichtung Nickel
(weitere Beschichtungen auf Anfrage)
- Einsatztemperatur bis 80°C
(> 80°C auf Anfrage)

Luftspalt / Haftkraft-Verhalten



Deckenmagnet "Magic" mit Haken

Auswahl aus unserem Lagersortiment (weitere Ausführungen auf Anfrage)



Artikel-Nr.	Dimensionen in mm				Haftkraft
	D	H	H1	M	kg
63.2162.A	16±0.2	28	12±0.2	M4	10
63.2201.A	20±0.2	36	16±0.2	M6	15
63.2251.A	25±0.2	36	16±0.2	M6	25
63.2302.A	32±0.2	40	20±0.2	M6	40

Charakteristik

- Magnetmaterial NdFeB (Neodym)
- Höchste Haftkraft bei minimaler Baugröße
- Bestes Preis/Haftkraft-Verhältnis
- Beschichtung Nickel
(weitere Beschichtungen auf Anfrage)
- Einsatztemperatur bis 80°C
(> 80°C auf Anfrage)

Luftspalt / Haftkraft-Verhalten

