

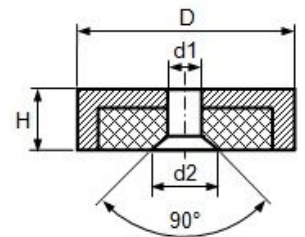
Für jede Anwendung der richtige Haftmagnet

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

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

Topfmagnete NdFeB mit Bohrung und Senkung

Auswahl aus unserem Lagersortiment (weitere Ausführungen auf Anfrage)

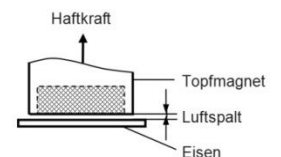
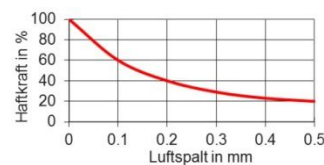


Artikel-Nr.	Dimensionen in mm				Haftkraft
	D	d1	d2	H	kg
63.2169	16±0.2	3.4	7.5	4.5±0.2	7
63.2209	20±0.2	3.2	7.5	8±0.2	10
63.2259	25±0.2	5.5	11	9±0.2	25

Charakteristik

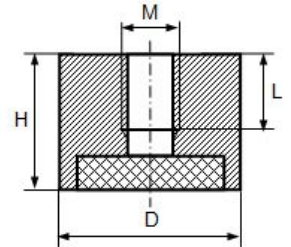
- Magnetmaterial NdFeB (Neodym)
- Höchste Haftkraft bei minimaler Baugrösse
- Bestes Preis/Haftkraft-Verhältnis
- Beschichtung Nickel
(weitere Beschichtungen auf Anfrage)
- Einsatztemperatur bis 80°C
(> 80°C auf Anfrage)

Luftspalt / Haftkraft-Verhalten



Topfmagnete NdFeB mit Innengewinde

Auswahl aus unserem Lagersortiment (weitere Ausführungen auf Anfrage)

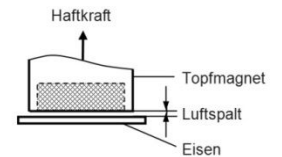
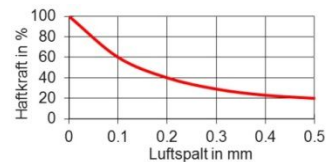


Artikel-Nr.	Dimensionen in mm				Haftkraft
	D	H	M	L	kg
63.2121	12±0.2	12±0.2	M4	7	5
63.2161	16±0.2	12±0.2	M5	4	10
63.2201	20±0.2	16±0.2	M6	10	15
63.2251	25±0.2	16±0.2	M6	10	25
63.2302	32±0.2	20±0.2	M6	10	40

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



Topfmagnete NdFeB mit Gewindebolzen

Auswahl aus unserem Lagersortiment (weitere Ausführungen auf Anfrage)

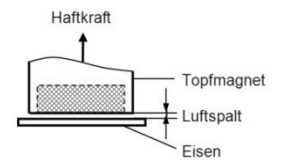
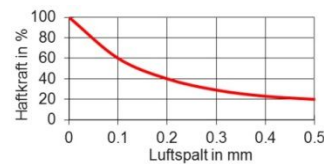


Artikel-Nr.	Dimensionen in mm				Haftkraft
	D	H	H1	M	kg
63.2163	16±0.2	12±0.2	5±0.2	M4	10
63.2202	20±0.2	16±0.2	6±0.2	M6	15
63.2203	25±0.2	17±0.2	7±0.2	M6	25

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



Topfmagnete NdFeB mit 6-kant und Gewindebolzen

Auswahl aus unserem Lagersortiment (weitere Ausführungen auf Anfrage)

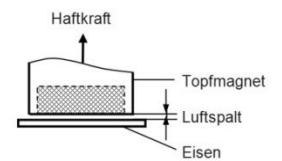
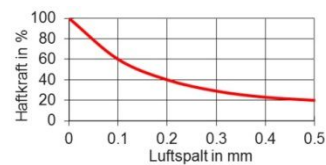


Artikel-Nr.	Dimensionen in mm					Haftkraft
	D	SW	H	H1	M	kg
63.2191	20.5±0.1	19	16±0.2	6	M6	15
63.2241	25.5±0.1	24	17±0.2	7	M6	25
63.2321	34±0.1	32	18±0.2	8	M6	40

Charakteristik

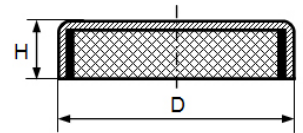
- Magnetmaterial NdFeB (Neodym)
- Höchste Haftkraft bei minimaler Baugrösse
- Bestes Preis/Haftkraft-Verhältnis
- Beschichtung Nickel
(weitere Beschichtungen auf Anfrage)
- Einsatztemperatur bis 80°C
(> 80°C auf Anfrage)

Luftspalt / Haftkraft-Verhalten



Topfmagnete HF ohne Gewindebuche

Auswahl aus unserem Lagersortiment (weitere Ausführungen auf Anfrage)

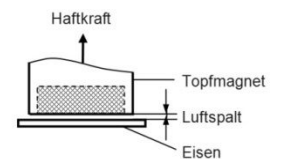
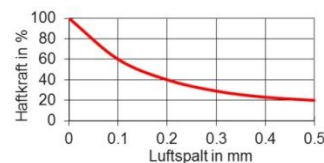


Artikel-Nr.	Dimensionen in mm		Haftkraft kg
	D	H	
62.4130	13±0.2	4.5+0.2/-0.1	1.0
62.4160	16±0.2	4.5+0.2/-0.1	1.8
62.4200	20±0.2	6.0+0.2/-0.1	3.0
62.4250	25±0.2	7.0+0.3/-0.2	4.0
62.4320	32±0.3	7.0+0.3/-0.2	8.0
62.4400	40+0.5/-0.3	8.0+0.4/-0.2	12.5
62.4500	50+0.5/-0.3	10.0+0.5/-0.2	22.0
62.4630	63+0.6/-0.3	14.0+0.5/-0.2	35.0
62.4800	80+0.6/-0.3	18.0+0.5/-0.2	60.0

Charakteristik

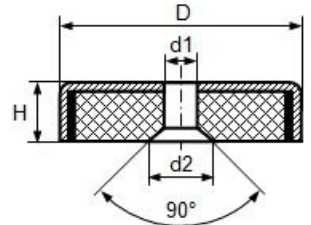
- Magnetmaterial HF (Hartferrit)
- Beschichtung Stahlgehäuse Zink (weitere Beschichtungen auf Anfrage)
- Einsatztemperatur bis 200°C (>200°C auf Anfrage)

Luftspalt / Haftkraft-Verhalten



Topfmagnete HF mit Bohrung und Senkung

Auswahl aus unserem Lagersortiment (weitere Ausführungen auf Anfrage)

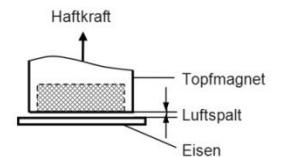
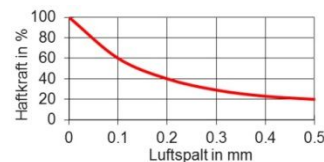


Artikel-Nr.	Dimensionen in mm				Haftkraft
	D	d1	d2	H	kg
62.6160	16±0.2	3.3	6.5	4.5+0.2/-0.1	1.4
62.6200	20±0.2	4.2	9.0	6+0.2/-0.1	2.7
62.6250	25±0.2	5.5	10.4	7+0.3/-0.2	3.6
62.6320	32±0.3	5.5	10.4	7+0.3/-0.2	7.2
62.6400	40±0.3	5.5	10.4	8+0.4/-0.2	9.0

Charakteristik

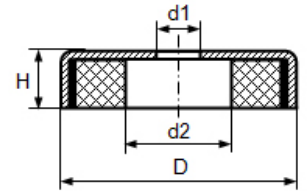
- Magnetmaterial HF (Hartferrit)
- Beschichtung Stahlgehäuse Zink (weitere Beschichtungen auf Anfrage)
- Einsatztemperatur bis 200°C (>200°C auf Anfrage)

Luftspalt / Haftkraft-Verhalten



Topfmagnete HF mit Bohrung

Auswahl aus unserem Lagersortiment (weitere Ausführungen auf Anfrage)

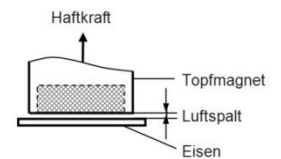
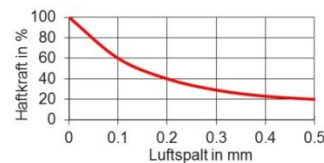


Artikel-Nr.	Dimensionen in mm				Haftkraft
	D	d1	d2	H	kg
62.6500	50+0.5/-0.3	8.5	22.0	10+0.5/-0.2	18
62.6630	63+0.6/-0.3	6.5	24.0	14+0.5/-0.2	29
62.6800	80+0.6/-0.3	6.5	11.5	18+0.5/-0.2	54

Charakteristik

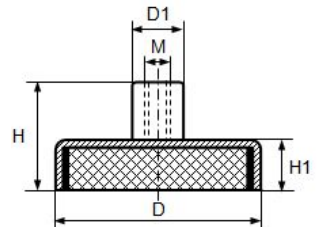
- Magnetmaterial HF (Hartferrit)
- Beschichtung Stahlgehäuse Zink (weitere Beschichtungen auf Anfrage)
- Einsatztemperatur bis 200°C (>200°C auf Anfrage)

Luftspalt / Haftkraft-Verhalten



Topfmagnete HF mit Gewindebuchse

Auswahl aus unserem Lagersortiment (weitere Ausführungen auf Anfrage)



Artikel-Nr.	Dimensionen in mm					Haftkraft
	D	H	H1	D1	M	kg
62.5130	13±0.2	11.5+0.2/-0.1	4.5+0.2/-0.1	6±0.2	M3	1.0
62.5160	16±0.2	11.5+0.2/-0.1	4.5+0.2/-0.1	6±0.2	M3	1.8
62.5200	20±0.2	13.0+0.5/-0.3	6.0+0.3/-0.2	6±0.2	M3	3.0
62.5250	25±0.2	15.0+0.6/-0.3	7.0+0.3/-0.2	8±0.2	M4	4.0
62.5320	32±0.3	15.0+0.6/-0.3	7.0+0.3/-0.2	8±0.2	M4	8.0
62.5400	40+0.5/-0.3	18.0+0.6/-0.3	8.0+0.3/-0.2	10±0.2	M5	12.5
62.5500	50+0.5/-0.3	22.0+0.6/-0.3	10.0+0.3/-0.2	12±0.2	M6	22.0
62.5630	63+0.6/-0.3	30.0+0.6/-0.3	14.0+0.3/-0.2	15±0.2	M8	35.0
62.5800	80+0.6/-0.3	34.0+0.6/-0.3	18.0+0.3/-0.2	20±0.2	M10	60.0

Charakteristik

- Magnetmaterial HF (Hartferrit)
- Beschichtung Stahlgehäuse Zink (weitere Beschichtungen auf Anfrage)
- Einsatztemperatur bis 200°C (>200°C auf Anfrage)

Luftspalt / Haftkraft-Verhalten

