

Haltemagnete

Scheibenform, mit Griffstück, mit Kunststoffgehäuse

AUSFÜHRUNG

Form

- **A:** ohne Öse
- **B:** mit Öse

Magnetwerkstoff

NdFeB **ND**

Neodym, Eisen, Bor

temperaturbeständig bis 80 °C

Gehäuse

Kunststoff

- weiß, RAL 9003 **WS**
- grau, RAL 7040 **GR**
- schwarz, RAL 9004 **SW**
- rot, RAL 3031 **RT**

Senkschraube

Edelstahl, nichtrostend



INFORMATION

Haltemagnete GN 53.3 bilden in Kombination mit dem ergonomischen Griffstück aus Kunststoff ein System, welches zum Halten von Vorlagen, Schablonen, Zeichnungen etc. im technischen Umfeld verwendet wird.

Der eingesetzte Neodym-Magnet hält den benötigten Auflagedurchmesser klein und zeichnet sich dabei gleichzeitig durch eine hohe Haftkraft aus.

Die Form B mit Öse bietet zudem die Möglichkeit, den Magnet mit einem Halteseil vor Verlust zu sichern.

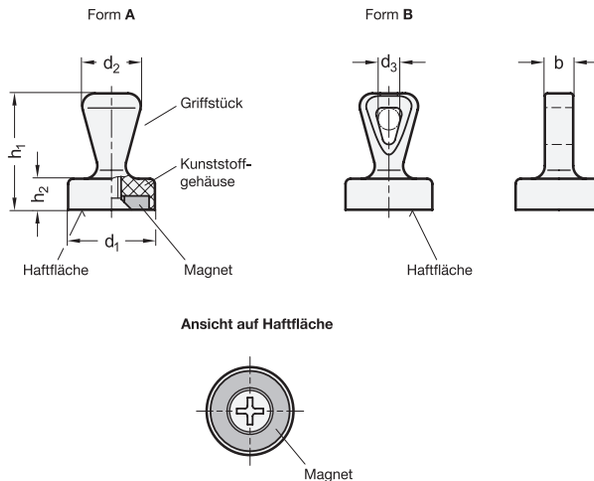
- Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten (siehe Seite 2022)

ZUBEHÖR

- Haltescheiben GN 70 (siehe Seite 2051)
- Haftscheiben GN 70.1 (siehe Seite 2051)
- Edelstahl-Halteseile GN 111.2 (siehe Seite 906)
- Spiral-Halteseile GN 111.4 (siehe Seite 908)

AUF ANFRAGE

- andere Farben



GN 53.3-A

Artikelnummer	d1	d2	h1	h2	Nennhaftkraft in N	⚖️
GN 53.3-ND-17-A-WS	17	12	22.5	6	35	8
GN 53.3-ND-17-A-GR	17	12	22.5	6	35	8
GN 53.3-ND-17-A-SW	17	12	22.5	6	35	8
GN 53.3-ND-17-A-RT	17	12	22.5	6	35	8

GN 53.3-B

Artikelnummer	d1	b	d2	d3	h1	h2	Nennhaftkraft in N	⚖️
GN 53.3-ND-17-B-WS	17	6	12	4	22.5	6	35	7
GN 53.3-ND-17-B-GR	17	6	12	4	22.5	6	35	7
GN 53.3-ND-17-B-SW	17	6	12	4	22.5	6	35	7
GN 53.3-ND-17-B-RT	17	6	12	4	22.5	6	35	7