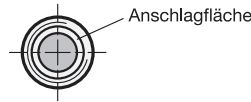


Ansicht auf Haftfläche



3.1

3.2

3.3

3.4

1

2

d*	Länge I – 0,5 Nennlänge					sw	Nennhaftkräfte in N
M 6	12	16	20	25	30	3	2,5
M 8	16	20	25	30	40	4	7
M 10	20	25	30	40	50	5	11
M 12	25	30	40	50	60	6	17
M 16	30	40	50	60	80	8	35

\* Gewinde mutterngängig

**Ausführung**

- Stahl
  - Festigkeitsklasse 5
  - verzinkt, blau passiviert
- Magnetwerkstoff **ND**
  - NdFeB
  - Neodym, Eisen, Bor
  - temperaturbeständig bis 80 °C
- RoHS

3

**Hinweis**

Gewindestifte GN 913.6 mit Haltemagneten bilden in Kombination mit dem Stahlgehäuse in Form eines Gewindestiftes ein System, welches den Magnet schirmt, verstärkt und den magnetischen Fluss optimal auf die Haftfläche umleitet.

Die Gewindestifte mit Haltemagnet eignen sich z.B. als Werkstückanschlag, der gleichzeitig das Werkstück durch den integrierten Magneten in Position hält.

siehe auch...

- Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten → Seite 2028
- Gewindestifte GN 913.3 (mit MS- / KU-Zapfen) → Seite 1048
- Gewindestift GN 6332 (mit Druckzapfen) → Seite 1065
- Anschlagsschrauben GN 251 (ohne Haltemagnet) → Seite 1122

**Auf Anfrage**

- andere Längen

3.5

3.6

3.7

3.8

3.9

Bestellbeispiel

**GN913.6-M6-25-ND**

1	d
2	Länge I
3	Magnetwerkstoff

