



3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9

d *	Länge l –1 Nennlänge					sw	Nennhaftkräfte in N
	12	16	20	25	30		
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 5.8
  - verzinkt, blau passiviert
- Magnetwerkstoff NdFeB
  - Neodym, Eisen, Bor
  - temperaturbeständig bis 80 °C
- RoHS-konform

3

ND

**Hinweis**

Bei den Gewindestiften GN 913.6 mit Haltemagnet handelt es sich um ein geschirmtes Magnetsystem.

Sie eignen sich z. B. als Werkstückanschlag, der gleichzeitig das Werkstück durch den Magneten hält.

siehe auch...

• Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten → Seite 1766

Bestellbeispiel	1	d
GN913.6-M6-25-ND	2	Länge l
	3	Magnetwerkstoff