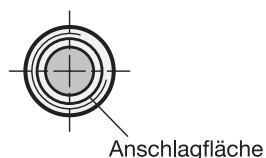


Ansicht auf Haftfläche



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

**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
2	Länge l
3	Magnetwerkstoff
GN913.6-M6-25-ND	

