



3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

| ¹ b ₁ | ² a | b ₂ | h ₁ | h ₂ | Länge l | sw | Nennhaftkräfte in N |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|-----|---------------------|
| 6 | 30 | 9,5 | 3 | 10,2 | 41 | 1,5 | 18 |
| 8 | 30 | 11,6 | 2,3 | 9,3 | 41 | 2 | 30 |
| 8 | 40 | 12,5 | 4,8 | 12,9 | 41 | 2 | 30 |
| 10 | 45 | 13,7 | 6 | 13,2 | 41 | 2 | 30 |

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
schwarz, matt ● SW
- Magnetwerkstoff
NdFeB
Neodym, Eisen, Bor
temperaturbeständig bis 80 °C
- Stahleinlage, Gewindestift
verzinkt, blau passiviert
- RoHS

³

Hinweis

Mit Haltemagneten GN 56 können Türen, Abdeckungen oder auch Werkzeuge und Zubehör auf einfache Art magnetisch an Profilsystemen gehalten werden.

Dank der seitlich angeordneten Kunststoff-Federelementen kann der Haltemagnet an jeder Stelle in eine Profilvernut eingesetzt werden. So fixiert hält der Magnet mit einem Vielfachen seiner Magnet-Nennhaftkraft in der Nut. Mit einem passenden Schraubendreher lassen sich die Haltemagnete bei Bedarf über die stirnseitigen Aussparungen wieder aus der Nut heraus heben.

Ein leichtes Andrehen des Gewindestifts gegen den Nutgrund hemmt den Haltemagnet gegen Verschieben in Nutrichtung. Eine zusätzliche Sicherung gegen seitliches Verschieben kann z.B. durch Verwendung von Muttern für T-Nuten GN 506 erreicht werden.

siehe auch...

- Produktfamilie Normelemente für Profilsysteme → Seite 18
- Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten → Seite 208

| | |
|----------------------|------------------|
| Bestellbeispiel | 1 b ₁ |
| GN 56-6-30-SW | 2 a |
| | 3 Farbe |

