



2

d ₁ Nennmaß	Istmaß	d ₂	d ₃ max. Ø Schraubkopf	h	s	t	Nennhaftkräfte in N
13	13	4,5	7	10	4,5	5	7
19	19,1	4,8	8,7	12,7	5,7	6,5	19
25	25,4	4,5	8,5	20	5,6	8	29
32	31,8	7,1	10	25,4	7,9	12,7	66

Ausführung

- Magnetwerkstoff
AlNiCo
Aluminium, Nickel, Cobalt
temperaturbeständig bis 280 °C
- Lackierung rot
temperaturbeständig bis 180 °C
- RoHS

1

AN

Hinweis

Knopfmagnete GN 60 haben eine geteilte Haftfläche. Es handelt sich um nicht geschirmte Magnetsysteme, die im Gießverfahren hergestellt sind.

Um die magnetischen Eigenschaften (Haftkräfte) nicht zu beeinflussen, sind Befestigungsschrauben aus einem **unmagnetischen** Werkstoff vorzuziehen.

Zur leichteren Handhabung bzw. um eine Entmagnetisierung zu vermeiden, haben diese Magnete im Lieferzustand ein Eisenblech auf der Haftfläche.

siehe auch...

- Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten → Seite 1766
- Haltescheiben GN 70 → Seite 1800
- Haftscheiben GN 70.1 → Seite 1801

Bestellbeispiel

GN60-AN-19

1 Magnetwerkstoff

2 d₁