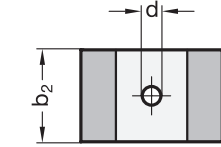
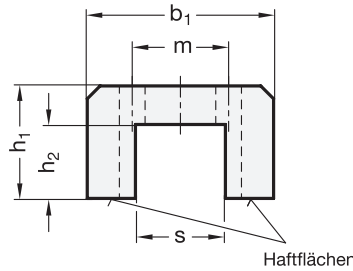
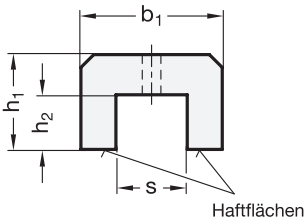
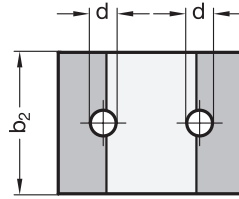


Ausführung  $b_1 = 22, 30, 39, 45$



Ausführung  $b_1 = 57, 70, 79$



2

$b_1$	$b_2$	$d$	$h_1$	$h_2$	$m$	$s$	Nennhaftkräfte in N
22	25	7	17	9	-	8	30
30	20	5	20	11	-	15	45
39	25,4	4,7	25	14	-	19	90
45	30	4,7	30	17	-	23	120
57	44,5	8	35	23	31,5	27,8	180
70	57	8	41	25	38	35	320
79	82	9,5	54	36	43	38,5	470

### Ausführung

- Magnetwerkstoff  
AlNiCo  
Aluminium, Nickel, Cobalt  
temperaturbeständig bis 350 °C
- Lackierung rot  
temperaturbeständig bis 180 °C
- RoHS

1

AN

### Hinweis

U-Magnete GN 62 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

Bestellbeispiel

GN62-AN-45

1 Magnetwerkstoff

2  $b_1$

