



Stabgreifer, NdFeB, Messinggehäuse, Passungstoleranz H6

Bar magnet, NdFeB, brass body, fitting tolerance H6

■ ■ ■ Hergestellt in Deutschland / manufactured in Germany



Art.-Nr.	D (mm)	H (mm)	A (mm)*	Abstand (mm) Distance (mm)	Haftkraft (N) Power (N)	Gewicht (g) Weight (g)	Temperatur (°C) Temperature (°C)
SN006bA	6 /H6	20 ±0,2	10	1,5	10	4,5	80
SN008bA	8/H6	20 ±0,2	10	1,5	25	8	80
SN010bA	10 /H6	20 ±0,2	8	2,0	45	12	80
SN013bA	13 /H6	20 ±0,2	6	2,5	70	20	80
SN016bA	16 /H6	20 ±0,2	2	3,0	150	30	80
SN020bA	20 /H6	25 ±0,2	5	4,0	280	59	80
SN025bA	25 /H6	35 ±0,3	7	5,0	450	132	80
SN032bA	32 /H6	40 ±0,3	4,5	6,0	700	246	80

* Das Maß A gibt die Länge an, um die der Stabgreifer gekürzt werden kann, ohne diesen zu beschädigen.

* Dimension A refers to the length by which the bar magnet could be shortened without being damaged.