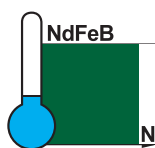
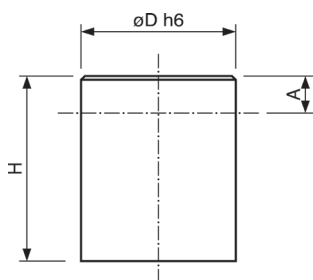




**Stabgreifer, NdFeB, Stahlgehäuse, verzinkt, Passungstoleranz H6**

**Bar magnet, NdFeB, steel body, zinc coated, fitting tolerance H6**

■ ■ ■ Hergestellt in Deutschland / manufactured in Germany



Art.-Nr.	D (mm)	H (mm)	A (mm)*	Haftkraft (N) Power (N)	Gewicht (g) Weight (g)	Temperatur (°C) Temperature (°C)
SN004dA	4 / H6	10 ±0,2	7	2,5	1	80
SN005dA	5 / H6	10 ±0,2	6	4,5	1,5	80
SN006dA	6 / H6	10 ±0,2	5	8	2	80
SN008dA	8 / H6	12 ±0,2	7	12	5	80
SN010dA	10 / H6	16 ±0,2	11	24	10	80
SN013dA	13 / H6	18 ±0,2	13	60	18	80
SN016dA	16 / H6	20 ±0,2	15	90	31	80
SN020dA	20 / H6	25 ±0,2	18	135	61	80
SN025dA	25 / H6	30 ±0,3	22	190	114	80
SN032dA	32 / H6	35 ±0,3	27	340	217	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.