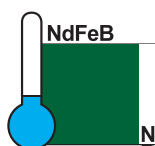
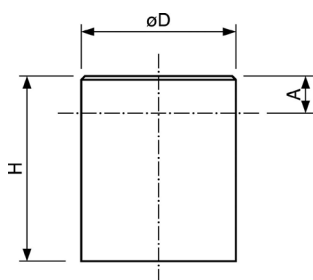




**Stabgreifer, NdFeB, Stahlgehäuse, verzinkt**  
**Bar magnet, NdFeB, steel body, zinc coated**

■ ■ ■ 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)
SN004cA	4 ±0,1	20±0,2	15	2,5	2	80
SN005cA	5 ±0,1	20±0,2	15	4,5	3	80
SN006cA	6 ±0,1	20±0,2	15	6	4,5	80
SN008cA	8 ±0,1	20±0,2	15	12	8	80
SN010cA	10 ±0,1	20±0,2	15	24	12	80
SN013cA	13 ±0,1	20±0,2	15	60	21	80
SN016cA	16 ±0,1	20 ±0,2	15	90	31	80
SN020cA	20 ±0,1	25 ±0,2	18	135	61	80
SN025cA	25 ±0,1	35 ±0,2	27	190	133	80
SN032cA	32 ±0,1	40 ±0,2	32	340	249	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.