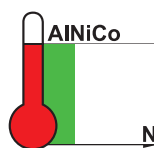
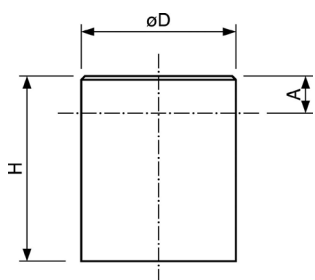




Stabgreifer, AlNiCo, Stahlgehäuse, verzinkt

Bar magnet, AlNiCo, 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)
SA006cA	6 ±0,1	20 ±0,2	12	2	4,5	450
SA008cA	8 ±0,1	20 ±0,2	11	4	7,5	450
SA010cA	10 ±0,1	20 ±0,2	10	8,5	12	450
SA013cA	13 ±0,1	20 ±0,2	8	12	19	450
SA016cA	16 ±0,1	20 ±0,2	6	20	30	450
SA020cA	20 ±0,1	25 ±0,2	5	40	58	450
SA025cA	25 ±0,1	35 ±0,2	13	60	125	450
SA032cA	32 ±0,1	40 ±0,2	9	160	220	450
SA040cA	40 ±0,1	50 ±0,2	10	240	440	450
SA050cA	50 ±0,1	60 ±0,2	10	400	813	450
SA063cA	63 ±0,1	65 ±0,2	10	660	1.306	450

* 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.