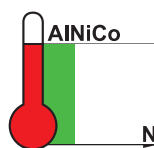
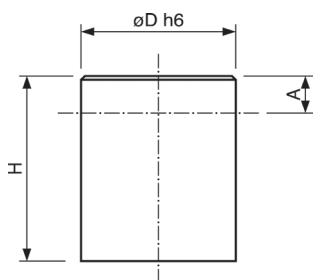




Stabgreifer, AlNiCo, Stahlgehäuse, verzinkt, Passungstoleranz H6

Bar magnet, AlNiCo, 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)
SA006dA	6 /H6	10 ±0,2	2	2	2	450
SA008dA	8 /H6	12 ±0,2	3	4	4,5	450
SA010dA	10 /H6	16 ±0,2	6	8,5	9,5	450
SA013dA	13 /H6	18 ±0,2	6	12	18	450
SA016dA	16 /H6	20 ±0,2	6	20	30	450
SA020dA	20 /H6	25 ±0,2	5	40	57	450
SA025dA	25 /H6	30 ±0,2	7	60	106	450
SA032dA	32 /H6	35 ±0,2	4	160	187	450
SA040dA	40 /H6	45 ±0,2	5	240	390	450
SA050dA	50 /H6	50 ±0,2	-	400	639	450
SA063dA	63 /H6	60 ±0,2	5	660	1175	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.