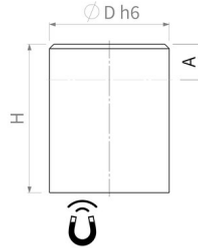


## Stabgreifer aus Aluminium-Nickel-Cobalt (AlNiCo)

### Stabgreifer aus AlNiCo, Stahlgehäuse, mit Passungstoleranz h6



Artikelnummer	D mm	H mm	A <sup>1</sup> mm	Haftkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C
S6P	6 (h6)	10 <sup>+0.2/-0.2</sup>	2	2	2	450
S8P	8 (h6)	12 <sup>+0.2/-0.2</sup>	3	4	4,5	450
S10P	10 (h6)	16 <sup>+0.2/-0.2</sup>	6	8,5	9,5	450
S13P	13 (h6)	18 <sup>+0.2/-0.2</sup>	6	12	18	450
S16P	16 (h6)	20 <sup>+0.2/-0.2</sup>	6	20	30	450
S20P	20 (h6)	25 <sup>+0.2/-0.2</sup>	5	40	57	450
S25P	25 (h6)	30 <sup>+0.2/-0.2</sup>	7	60	106	450
S32P	32 (h6)	35 <sup>+0.2/-0.2</sup>	4	160	187	450
S40P	40 (h6)	45 <sup>+0.2/-0.2</sup>	5	240	390	450
S50P	50 (h6)	50 <sup>+0.2/-0.2</sup>		400	639	450
S63P	63 (h6)	60 <sup>+0.2/-0.2</sup>	5	660	1.175	450

Unsere Stabgreifer sind Magnetsysteme mit einem zylindrischen Gehäuse und überzeugen mit ihrer hohen Haftkraft. Sie sind die perfekte Lösung für den Maschinen-, Werkzeug- und Vorrichtungsbau sowie für viele andere Branchen. Mit ihnen halten, spannen, transportieren und heben Sie eisenhaltige Werkstücke sicher und zuverlässig.

<sup>1</sup> max. Länge, um die der Stabgreifer gekürzt bzw. bearbeitet werden kann, ohne diesen zu beschädigen.

\* Die Kräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl (S235JR nach DIN 10 025) mit einer Stärke von 10 mm bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Die Art der Anwendung (Einbausituation, Temperaturen, Gegenanker usw.) beeinflussen die Kräfte teilweise enorm. Die angegebenen Werte dienen der Orientierung. Lassen Sie sich von unseren Experten beraten.