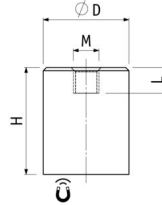


## Stabgreifer aus Aluminium-Nickel-Cobalt (AlNiCo)

### Stabgreifer aus AlNiCo, Stahlgehäuse, mit Innengewinde, rot lackiert



Artikelnummer	D mm	H mm	Gewinde MxL	Haftkraft* N	Oberfläche	Gewicht g	Temperatur °C
S12.5R	12.5 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	16 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	M4x6	20	rot lackiert	15	180
S17R	17 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	16 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	M6x5	26	rot lackiert	29	180
S20R	21 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	19 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	M6x7	40	rot lackiert	50	180
S27R	27 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	25 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	M6x8	65	rot lackiert	98	180
S35R	35 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	30 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	M6x9	150	rot lackiert	205	180

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.

\* 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.