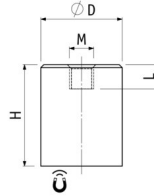


Stabgreifer aus Aluminium-Nickel-Cobalt (AlNiCo)

Stabgreifer aus AlNiCo, Stahlgehäuse, mit Innengewinde, verzinkt



Artikelnummer	D mm	H mm	Gewinde MxL	Haftkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C
S6G	6 ^{+0.1} / _{-0.1}	20 ^{+0.2} / _{-0.2}	M3x5	2	4	450
S12.5	12.5 ^{+0.1} / _{-0.1}	16 ^{+0.2} / _{-0.2}	M4x6	20	15	350
S8G	8 ^{+0.1} / _{-0.1}	20 ^{+0.2} / _{-0.2}	M3x5	4	7,5	450
S10G	10 ^{+0.1} / _{-0.1}	20 ^{+0.2} / _{-0.2}	M4x7	8,5	11	450
S17	17 ^{+0.2} / _{-0.2}	16 ^{+0.2} / _{-0.2}	M6x5	26	29	350
S13G	13 ^{+0.1} / _{-0.1}	20 ^{+0.2} / _{-0.2}	M4x7	12	19	450
S16G	16 ^{+0.1} / _{-0.1}	20 ^{+0.2} / _{-0.2}	M4x5	20	30	450
S20G	20 ^{+0.1} / _{-0.1}	25 ^{+0.2} / _{-0.2}	M6x7	40	55	450
S21	21 ^{+0.1} / _{-0.1}	19 ^{+0.2} / _{-0.2}	M6x7	40	50	350
S27	27 ^{+0.1} / _{-0.1}	25 ^{+0.2} / _{-0.2}	M6x8	65	98	350
S25G	25 ^{+0.1} / _{-0.1}	35 ^{+0.2} / _{-0.2}	M6x9	60	121	450
S32G	32 ^{+0.1} / _{-0.1}	40 ^{+0.2} / _{-0.2}	M8x9	160	220	450
S40G	40 ^{+0.2} / _{-0.1}	50 ^{+0.2} / _{-0.2}	M8x12	240	436	450
S35	35 ^{+0.1} / _{-0.1}	30 ^{+0.2} / _{-0.2}	M6x9	150	205	350
S50G	50 ^{+0.3} / _{-0.1}	60 ^{+0.2} / _{-0.2}	M10x12	400	794	450
S63G	63 ^{+0.3} / _{-0.1}	65 ^{+0.2} / _{-0.2}	M12x14	660	1.274	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.

* 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.