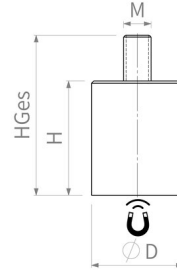


Stabgreifer aus Neodym-Eisen-Bor (NdFeB)

Stabgreifer aus NdFeB, Stahlgehäuse, mit Außengewinde, verzinkt



Artikelnummer	D mm	H mm	HGes mm	Gewinde MxL	Haftkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C
S6AGNdVM3x7	6 ^{+0.1} / _{-0.1}	20 ^{+0.2} / _{-0.2}	27	M3x7	6	4	80
S8AGNdVM3x7	8 ^{+0.1} / _{-0.1}	20 ^{+0.2} / _{-0.2}	27	M3x7	12	7,5	80
S10AGNdVM4x8	10 ^{+0.1} / _{-0.1}	20 ^{+0.2} / _{-0.2}	28	M4x8	24	11	80
S13AGNdVM4x8	13 ^{+0.1} / _{-0.1}	20 ^{+0.2} / _{-0.2}	28	M4x8	60	20	80
S16AGNdVM4x10	16 ^{+0.1} / _{-0.1}	20 ^{+0.2} / _{-0.2}	30	M4x10	90	30	80
S20AGNdVM6x10	20 ^{+0.1} / _{-0.1}	25 ^{+0.2} / _{-0.2}	35	M6x10	135	58	80
S25AGNdVM6x10	25 ^{+0.1} / _{-0.1}	35 ^{+0.2} / _{-0.2}	45	M6x10	190	131	80
S32AGNdVM8x12	32 ^{+0.1} / _{-0.1}	40 ^{+0.2} / _{-0.2}	52	M8x12	340	243	80
S40AGNdVM8x15	40 ^{+0.1} / _{-0.1}	50 ^{+0.2} / _{-0.2}	65	M8x15	700	490	80
S50AGNdVM10x15	50 ^{+0.1} / _{-0.1}	60 ^{+0.2} / _{-0.2}	75	M10x15	1.000	915	80
S63AGNdVM12x20	63 ^{+0.1} / _{-0.1}	65 ^{+0.2} / _{-0.2}	85	M12x20	1.700	1.579	80

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.