

## NdFeB-Stabgreifer mit Innengewinde, Stahlgehäuse verzinkt

Artikel-Nummer: NSG-IG-S-Z. 00001



### Produkteigenschaften und technische Daten

Material	Neodym
Beschichtung	Zink
Temperatur max.	80 °C



### Produktbeschreibung

Stabgreifer mit eingebautem Neodym-Magneten, verzinkten Stahlgehäuse und Innengewinde. Ihre Verwendung finden unsere Stabgreifer als Hilfsmittel zum Anheften, Fixieren oder Spannen von Gegenständen. Durch das Innengewinde auf der Rückseite (nichtmagnetische Seite) kann man dieses zylinderförmiges Magnetsystem sicher anschrauben und somit fixieren. Lieferbar ist diese Ausführung in 11 verschiedenen Abmessungen und entsprechenden Haftstärken.

Artikelnummer	D	mmH	mm	Gewinde	Haftkraft	Gewicht	Temp.max.
NSG-IG-S-Z.000016	+0.1/-0.120	+0.2/-0.2	M3	x6600	g4		g80°C
CNSG-IG-S-Z.000028	+0.1/-0.120	+0.2/-0.2	M3	x51,2	kg7,5		g80°C
CNSG-IG-S-Z.0000310	+0.1/-0.120	+0.2/-0.2	M4	x72,4	kg11		g80°C
CNSG-IG-S-Z.0000413	+0.1/-0.120	+0.2/-0.2	M4	x76,0	kg20		g80°C
CNSG-IG-S-Z.0000516	+0.1/-0.120	+0.2/-0.2	M4	x79,0	kg30		g80°C
CNSG-IG-S-Z.0000620	+0.1/-0.125	+0.2/-0.2	M6	x913,5	kg58		g80°C
CNSG-IG-S-Z.0000725	+0.1/-0.135	+0.2/-0.2	M6	x919,0	kg131		g80°C
CNSG-IG-S-Z.0000832	+0.1/-0.140	+0.2/-0.2	M8	x1234,0	kg243		g80°C
CNSG-IG-S-Z.0000940	+0.1/-0.150	+0.2/-0.2	M8	x1270,0	kg480		g80°C
CNSG-IG-S-Z.0001050	+0.1/-0.160	+0.2/-0.2	M10	x12100,0	kg900		g80°C
CNSG-IG-S-Z.0001163	+0.1/-0.165	+0.2/-0.2	M12	x14170,0	kg1560		g80°C

## ROHS-Richtlinie



Dieser Artikel entspricht der europäischen RoHS-Richtlinie (2002/95/EG - RoHS - Restriction of Hazardous Substances) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten. Nicht registrierungspflichtig gemäß REACH.

## Hinweis zur Bestimmung der Haftkraft

Die von uns ermittelten Haftkräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl S235JR (ST37) mit einer Stärke von 10 mm bei senkrechtem Abzug des Magneten bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Beachten Sie bitte, dass bei dünneren, lackierten und nicht absolut planen Untergründen die Haftkraft nur einen Bruchteil der in der Prüfung bestimmten Werte beträgt!

## Produktbilder



