

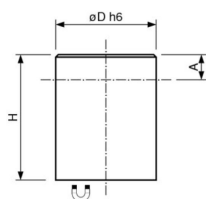
## AlNiCo-Stabgreifer Ø 16 x 20 mm, Stahl, Passung h6 - 2 kg

Artikel-Nummer: ASG-16x20-S-h6



### Produkteigenschaften und technische Daten

Haftkraft	2,00 kg / 19.61 N
Gesamthöhe	20,00 mm
Gesamtdurchmesser	16,00 mm
Maximaltemperatur	450 ° C
Magnet-Material	AlNiCo500 35/5



### Produktbeschreibung

Stabgreifer mit eingebautem AlNiCo-Magnet, Stahlgehäuse mit Passungstoleranz h6. Lieferbar ist dieser Stabgreifer in 8 verschiedenen Abmessungen, von Durchmesser 6 bis 32 mm. Durch Einpressen, Einkleben oder Einschrumpfen kann dieser Magnet befestigt werden. Abmessungen / Toleranzen  
Durchmesser: 16,0 mm  
h6 Länge: 20,0 mm +/- 0,2 mm  
Der Stabgreifer kann um die Länge von 6 mm rückseitig gekürzt werden, ohne das sich die Haftkraft verringert oder der Magnet beschädigt wird.

### 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



