

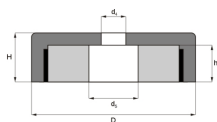
## SmCo Flachgreifer Ø 40x8 mm,Bohrung,Edelstahlgehäuse-ANGEBOT

Artikel-Nummer: SP-115



### Produkteigenschaften und technische Daten

Haftkraft	42,00 kg / 411.83 N
Gesamthöhe	8,00 mm
Gesamtdurchmesser	40,00 mm
Maximaltemperatur	350 ° C
Toleranz	± 0,10 mm
Magnet-Material	SmCo



### Produktbeschreibung

Dieser Magnet ist wirklich was für Magnetspezialisten. Das Edelstahlgehäuse ist maschinell gedreht worden. Als Magnetkern wurde ein Samarium-Cobalt-Magnet verwendet. Zudem ist der verklebte Magnet, incl. Innenradius, durch einen dünnen Kunststoffüberzug geschützt. Eine maximale Einsatztemperatur von 350 °C runden die Eigenschaften diesen Flachgreifers ab.

### ROHS-Richtlinie



Dieser Artikel entspricht der europäischen RoHS-Richtlinie (2002/95/EG - RoHS - Restriction of Hazardous Substances) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe

## 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



