

## 100 Metallscheiben / Metallplättchen Ø 15 mm - selbstklebend

Artikel-Nummer: MS-15-sk



### Produkteigenschaften und technische Daten

Gesamthöhe	0,00 mm
Gesamtdurchmesser	15,00 mm
Maximaltemperatur	80 ° C
Magnet-Material	Edelstahl



### Produktbeschreibung

Die extra flache selbstklebende Metallscheibe als Haftgrund/Gegenstück für Magneten. Diese Metallplättchen sind nicht magnetisch, jedoch haftet ein Magnet an den Scheiben. Durch die minimale Dicke (0,4 mm) ideal als Verpackungs- oder Mappenverschluss zu verwenden. Durch den Klebefilm auf der Rückseite kann die Metallrunde z.B. auf Holz, Glas, Kunststoff gut fixiert werden. Durchmesser: 15 mm Dicke: 0,4 mm Material: 1.4016 Edelstahl, rostfrei Verpackungseinheit: 100 Stück\* rostfrei\* hohe Magnethaftung\* sehr gute Anfangsklebkraft (Tack)\* alterungsbeständig Leistungsfähigkeit: Schälfestigkeit Klebstoff: > 16 N / 25mm Anwendungstemperatur: -40° bis +80°C Zur Beachtung: Beim Stanzen der Ronden entsteht zwangsläufig an der Oberseite ein feiner Grat. Dieser kann unter ungünstigen Umständen die Oberfläche der gegenüberliegenden Seiten verkratzen. Ideal ist, die Runde im Material zu versenken. Empfohlene Verarbeitungstemperatur: 18°C bis 35°C Lagerfähigkeit: 12 Monate (bei 23°C und max. 70% rel. Luftfeuchte)

## 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 Elektrown 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



