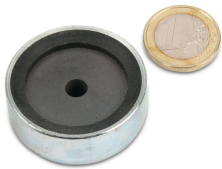


Flachgreifer Ø 40 mm Ferrit, Bohrung, Radius auf Haftseite

Artikel-Nummer: SP-146

Produkteigenschaften und technische Daten



| | |
|------------------------|----------|
| Material | Ferrit |
| Beschichtung | Zink |
| Gesamtdurchmesser D | 40 mm |
| Teller Höhe h1 | 15 mm |
| Bohrung Durchmesser d4 | 6,0 mm |
| Bohrung Durchmesser d5 | 3,2 mm |
| Gewicht | 0,079 kg |

Produktbeschreibung

Ferrit-Flachgreifer Ø 40 x 15 mm mit eingebauten Hartferrit-Magneten und Zylinderbohrung Ø 6,0 / Ø 3,2 mm. Das gestanzte Stahlgehäuse ist verzinkt. Durch die Bohrung kann man diesen Topfmagneten sicher mit einer Schraube fixieren. Normalerweise ist die magnetische Haftseite flach und kann somit auf ebene Metallflächen aufgelegt werden. Hier ist das jedoch anders: Die Haftseite besitzt einen Innen-Radius, passend damit dieser Magnet satt auf einer Stahlkugel mit Ø 105 mm aufliegt. Dadurch kann dieser Flachgreifer auf runde Gegenstände fixiert werden.

Verkauft wird dieser Artikel in Verpackungseinheiten á 2 Stück.

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





