

Flachgreifer Ø 25 mm Ferrit, Gewinde M5, Radius auf Haftseite

Artikel-Nummer: SP-147



Produkteigenschaften und technische Daten

Gesamtdurchmesser D	25 mm
Material	Ferrit
Beschichtung	Zink
Gewinde m	M5
Teller Höhe h1	9,1 mm
Gewinde Länge h6	4 mm
Gewicht	0,021 kg



Produktbeschreibung

Ferrit-Flachgreifer Ø 25 x 9,1 mm mit eingebauten Hartferrit-Magneten und Außengewinde M5x4. Das gedrehte Stahlgehäuse ist verzinkt. Auf der nichtmagnetischen Seite ist mittig ein Gewindezapfen M5x4 mm vorhanden um damit den Topfmagneten anschrauben zu können. 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 70 mm aufliegt. Dadurch kann dieser Flachgreifer auf runde Gegenstände fixiert werden.

Verkauft wird dieser Artikel in Verpackungseinheiten á 5 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





