

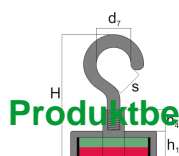
Hakenmagnet GRÜN Ø 20 mm NEODYM - hält 13 kg

Artikel-Nummer: HM-20-N-G



Produkteigenschaften und technische Daten

Magnetisierungsgüte	N38
Material	Neodym
Gewinde m	M4
Temperatur max.	80 °C
Gewicht	0,020 kg
Beschichtung	grün pulverbeschichtet
Gesamtdurchmesser D	20,3 mm
Teller Höhe h1	6,3 mm
Durchmesser Hals d6	8,3 mm
Haken Öffnung S	4,2 mm
Haken/Öse innen d7	5,2 mm
Haftkraft	13 kg
Gesamthöhe H	30,1 mm
Höhe Hals h4	7 mm



Produktbeschreibung

Diese Magnete sind für eine senkrechte Befestigung ausgelegt. Ein maximaler Schrägzug von 30° darf bei Anwendungen nicht überschritten werden.

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

