

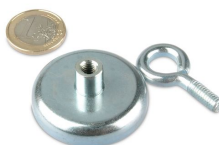
Ösenmagnet Ø 42 mm NEODYM - Zink - hält 68 kg

Artikel-Nummer: OM-42-N



Produkteigenschaften und technische Daten

Magnetisierungsgüte	N35
Material	Neodym
Beschichtung	Zink
Gewinde m	M6
Temperatur max.	80 °C
Haken/Öse innen d7	7 mm
Durchmesser Hals d6	10 mm
Gesamtdurchmesser D	42 mm
Teller Höhe h1	9 mm
Haftkraft	68 kg
Gesamthöhe H	45 mm
Gewicht	0,0915 kg



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



