

Ringmagnet Ø 20,0 x 6,0 x 8,0 mm N35 Nickel - diametral

Artikel-Nummer: RM-20x06x08-N-Di



Produkteigenschaften und technische Daten

Haftkraft	2,00 kg / 19.61 N
Volumen	2287,00 m ³
Gesamthöhe	8,00 mm
Gesamtdurchmesser	20,00 mm
Magnetisierungsrichtung	diametral
Innendurchmesser Ring	6,00 mm
Beschichtung	Nickel (Ni-Cu-Ni)
Maximaltemperatur	80 ° C
Magnetisierungsgüte	N35
Bohrloch Durchmesser 1	mm
Magnet-Material	Neodym
Remanenz Br	11,7 - 12,1 kG
	1,17 - 1,21 T
Koerzitivfeldstärke bHc	10,8 - 11,5 kOe
	860 - 915 kA/m
Koerzitivfeldstärke iHc	min. 12 kOe
	min. 955 kA/m
Energieprodukt (BxH) max	33 - 35 MGOe
	263 - 279 kJ/m ³

Produktbeschreibung

Die diametral magnetisierten Magnete haben die Pole nicht auf den beiden Kreisflächen, sondern parallel zum Durchmesser. Somit kann man die Haftkräfte der axialen Ringmagneten nicht mit den diametralen vergleichen. Da doch immer wieder einige Kunden nach der Haftkraft fragen, haben wir diesen Ringmagnete gemessen in dem wir ihn lt. Bild gezogen haben.

ROHS-Richtlinie



Dieser Artikel entspricht der europäischen RoHS-Richtlinie (2002/95/EG - RoHS - Restriction of Hazardous Substances) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe

Warnung

NdFeB-Magnete sind kein Kinderspielzeug - besonders bei dünneren Abmessungen können diese leicht zerbrechen oder splintern! Ein unkontrollierter Aufprall von zwei Magneten sowie eine äußere, mechanische Schlag- oder Druckbelastung sollte deswegen vermieden werden!

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





