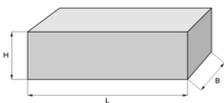
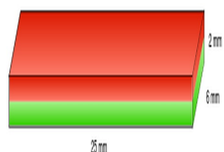


Quadermagnet 25,0 x 6,0 x 2,0 mm N45SH Nickel - 150°C

Artikel-Nummer: QM-25x06x02-N



Produkteigenschaften und technische Daten

Haftkraft	1,00 kg / 9.81 N
Volumen	300,00 m ³
Gesamtbreite	6,00 mm
Gesamthöhe	2,00 mm
Gesamtlänge	25,00 mm
Magnetisierungsrichtung	axial
Beschichtung	Nickel (Ni-Cu-Ni)
Maximaltemperatur	150 ° C
Magnetisierungsgüte	N45SH
Remanenz Br	13,2 - 13,7 kG
	1,32 - 1,37 T
Koerzitivfeldstärke bHc	10,8 - 12,5 kOe
	860 - 955 kA/m
Koerzitivfeldstärke iHc	min. 20 kOe
	min. 1592 kA/m
Energieprodukt (BxH) max	43 - 45 MGOe
	342 - 358 kJ/m ³

Produktbeschreibung

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

