

Memomagnet Ø 25 x 8 mm FERRIT - gelb - hält 700 g

Artikel-Nummer: MM-25x08-G



Produkteigenschaften und technische Daten

Haftkraft	0,00 kg / 0 N
Gesamthöhe	8,00 mm
Gesamtdurchmesser	25,00 mm
Magnetisierungsgüte	HF 24/16
Farbe	gelb
Topfhöhe	2,00 mm
Hals Durchmesser	23,00 mm
Hals Höhe	6,00 mm
Magnet-Material	Ferrit
Remanenz Br	365 kG
	350 T
Koerzitivfeldstärke bHc	175 kOe
	155 kA/m
Koerzitivfeldstärke iHc	180 kOe
	160 kA/m
Energieprodukt (BxH) max	24 MGOe
	25,5 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

