

Disco magnetico UFO Ø 10 x 1 mm N45 nichel su disco metallico - polo sud | Ø 10 x 1 mm polo sud

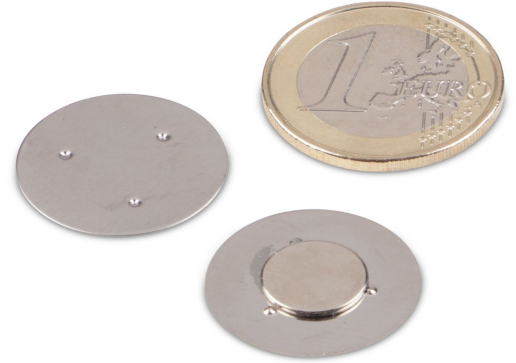
Codice prodotto: UM-10x01-N-SP-MS

I nostri magneti UFO - otticamente e tecnicamente come un vero UFO!

Visivamente, una volta inserita nella confezione, la piastra metallica è invisibile e si vede solo il magnete.

Tecnicamente, la piastra metallica attaccata rafforza la forza adesiva e impedisce che venga strappata.

Nessun distacco dovuto a strappi del materiale o mancata adesione e quindi esclusione di tali reclami.



Offriamo i dischi magnetici UFO in versione autoadesiva e non autoadesiva con diverse polarità e intensità magnetiche, in modo che sia possibile selezionare esattamente il magnete giusto per la rispettiva applicazione.

In questa versione non autoadesiva, il disco magnetico al neodimio è fissato a un disco metallico con un diametro di 20 mm. Potete scegliere tra due altezze di 1 mm e 2 mm. Inoltre, sono possibili entrambe le direzioni di magnetizzazione (polo nord in alto e polo sud in alto).

Se questo magnete deve aderire solo al metallo, la direzione della magnetizzazione / polarità è irrilevante.

Quando si utilizza una chiusura magnetica, sono necessari due magneti con polarità diversa (polo nord e polo sud).

I nostri magneti UFO sono utilizzati nella produzione di confezioni regalo di alta qualità, come: scatola regalo per vino / champagne o come scatola a cerniera con chiusura magnetica.

I magneti sono disponibili in confezioni da 100 pezzi

Dati tecnici

Materiale:	Neodimio	Qualità di magnetizzazione:	N45
Temperatura massima:	60 °C	Rivestimento:	Nichel (Ni-Cu-Ni)
Direzione della magnetizzazione:	assiale (parallelo all'altezza)	Peso:	1 g

Lineamenti relative al grado di magnetizzazione N45

Materiale	Rimanenza	Coercitiva		Prodotto energetico (BxH)max	Temperatura massima
		bHc	iHc		
	Br				

	Gauss (G)	Tesla (T) typ.	kOe	kA/m	kOe	kA/m	MGOe	kJ/m ³	
N45	13200-13700	1.32-1.37	10.8-12.5	860-995	≥ 12	≥ 955	43-45	342-358	≤ 80

Informazioni di produzione e sicurezza



Avviso di sicurezza

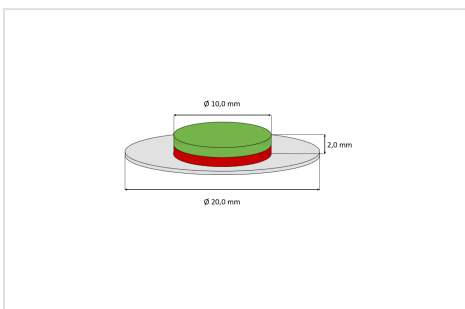
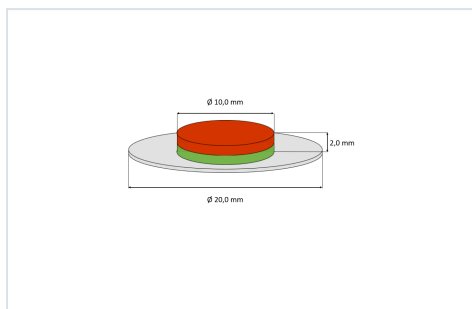
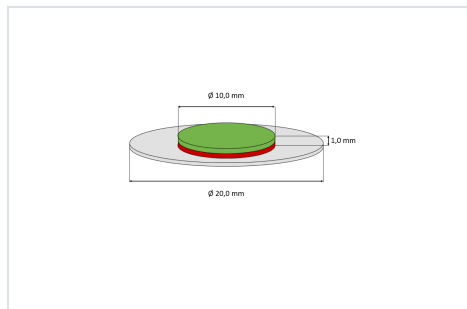
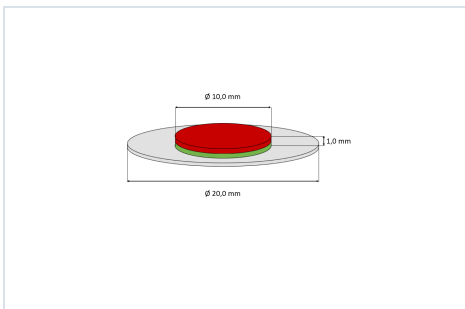
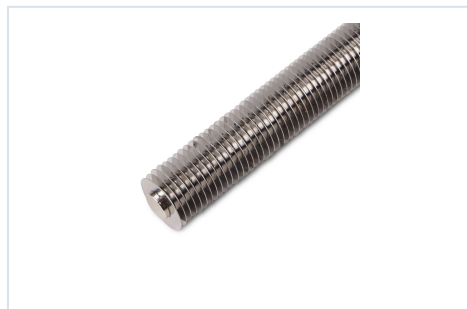
I magneti NdFeB sono duri e fragili. Soprattutto con dimensioni più sottili / forze adesive più elevate, possono facilmente rompersi o scheggiarsi! È pertanto opportuno evitare un impatto incontrollato di due magneti, nonché uno shock meccanico esterno o un carico di pressione!

⚠ Si prega di osservare le nostre indicazioni di sicurezza per questo prodotto.

Produttore:

magnets4you GmbH, Bgm.-Dr.-Nebel-Str. 15a, 97816 Lohr a. Main, Deutschland,
service@magnet-shop.net

Immagini del prodotto



Importanti istruzioni di sicurezza per la manipolazione dei nostri magneti!

I magneti permanenti e i materiali magnetici richiedono precauzioni speciali. Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso. Se avete altre domande, non esitate a contattarci. La società „magnets4you GmbH“ declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio dei magneti.

Manipolazione



Maggiore cautela con i bambini:

Tenere i magneti lontano dalla portata dei bambini! Pericolo di ingestione e lesioni gravi!



Quando si maneggiano potenti magneti, prestare attenzione alle misure di sicurezza appropriate e agli indumenti protettivi. Prima dell'uso, rimuovere tutti gli oggetti magnetici e utilizzare guanti e occhiali protettivi.



Nessuna lavorazione meccanica e collisioni!

Una manipolazione scorretta dei magneti porta alla perdita dell'effetto magnetico e alla distruzione del magnete. Inoltre, la polvere di perforazione altamente infiammabile e altri rischi significativi per la salute sono causati dai seguenti pericoli.

Pericolo da magneti



Lesioni

La manipolazione impropria dei magneti può causare lividi, contusioni o persino ossa rotte.



Schegge

I magneti sono fragili. Le collisioni provocano la scheggiatura di piccole parti, con conseguenti rischi per la salute e danni al magnete.



Campi magnetici

I potenti magneti possono mettere in pericolo e distruggere componenti elettronici e meccanici (pacemaker, supporti dati, carte di credito, dispositivi elettronici, ecc.).



I portatori di pacemaker non devono esporsi a campi magnetici.



Altri rischi

- Molti magneti hanno rivestimenti a cui alcune persone sono allergiche. Dovreste quindi evitare un contatto eccessivo della pelle con i magneti grezzi
- Rischi per la salute quando entrano in contatto con cibo e acqua potabile. Utilizzare solo magneti appositamente progettati per quest'area!

Trasporto e spedizione



Quando si spediscono i magneti, devono essere osservate le normative applicabili per i campi magnetici vaganti durante il trasporto aereo (normativa IATA sulle merci pericolose). Queste disposizioni si applicano anche ai magneti incorporati.