

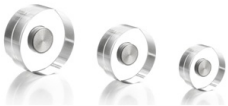
## 8 Stück Design-Acryl-Neodym-Magnete Ø 20 mm - hält 1,6 kg

Artikel-Nummer: DMA-20



### Produkteigenschaften und technische Daten

Haftkraft	1,00 kg / 9.81 N
Gesamthöhe	10,00 mm
Gesamtdurchmesser	20,00 mm
Magnet-Material	Acryl-Glas



### Produktbeschreibung

Magneteinsatz: Neodym-Scheibenmagnet Ø 10 x 5 mm  
Neue Designmagnete erhältlich in 3 Größen: 20mm, 25mm und 30mm Durchmesser  
der eingesetzte Neodym-Magnet bietet eine besonders hohe Haftkraft. Griffproportion und hohe Magnetkraft sind sorgfältig aufeinander abgestimmt. (Ø 20 mm = 1,6 kg Haftkraft ? Ø 25 mm = 2,5 kg Haftkraft ? Ø 30 mm = 3 kg Haftkraft) beim Einsetzen des Neodym-Magneten kann auf Klebstoff verzichtet werden (ökologisch) die Transparenz des Magnethalters sorgt für Leichtigkeit und ein dezentes Erscheinungsbild. Das ist besonders wichtig, wenn Magnethalter nicht vom befestigten Objekt ablenken oder stören dürfen  
Einzigartig ist die Anpassungsfähigkeit auf allen Hintergründen. Diese besondere Eigenschaft lässt sich am besten mit dem Begriff ?Chamäleoneffekt? beschreibendie Klare Linienführung des Designs - ein Zylinder in einem Zylinder - ist absolut zeitlos. Form und Funktion sind perfekt aufeinander abgestimmt  
Einsatzbereiche: Für anspruchsvolle Büros, Banken, Versicherungen, Galerien, edle Restaurants und Fotostudios. Überall dort, wo hochwertige Exponate mit wertigen Magneten befestigt werden sollen.

## 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



