

Türanschlag aus NdFeb 65x30x23 mm gummiert - Gummipuffer

Artikel-Nummer: MS-65x30x23-Nd



Produkteigenschaften und technische Daten

Haftkraft	6,00 kg / 58.83 N
Gesamtbreite	30,00 mm
Gesamthöhe	23,00 mm
Gesamtlänge	65,00 mm
Innendurchmesser Ring	5,00 mm
Maximaltemperatur	60 ° C
Farbe	schwarz
Durchmesser oben	10,00 mm

Produktbeschreibung

Damit fallen in Zukunft Türen nicht ungewollt zu! Magnetischer Türanschlag mit integrierten Gummipuffer zum Anschrauben. Der in Gummi eingegoßene Neodym-Magnet besitzt eine Haftkraft von ca. 6 kg. Die Gummifederung sorgt für eine verschleißfreie Lebensdauer. Die magnetische Fläche hat einen Durchmesser von 22 mm. Als Gegenstücke empfehlen wir unsere Metallscheiben mit Senkung oder zum Ankleben. Haftfläche d: Ø 22 mm Lochabstand l: 50 mm Befestigungsstärke t: 3,5 mm

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.

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



