

Türanschlag magnetisch mit runden Polflächen, 60 x 32 x 25 mm

Artikel-Nummer: MS-T-60x32x25

Produkteigenschaften und technische Daten

Temperatur max.	60 °C
Gesamtbreite B	30 mm
Gesamthöhe H	25 mm
Haftkraft	15 kg
Geamtlänge L	60 mm
Gewicht	0,071 kg
Material	Neodm

Produktbeschreibung

Dieser magnetische Türanschlag zum Anschrauben hat eine runde Haftfläche von 280°. Somit ist er sehr flexibel einsetzbar und braucht keine parallele Verbindung zur Türe oder dem metallischen Gegenstück. Sie können den Türstopper entweder direkt an der Türe oder an der Wand anschrauben. Wichtig ist nur, dass Sie ein metallisches Gegentück verwenden. In unserem Sortiment finden Sie hier auch Metalscheibe zum Anschrauben oder Ankleben. Die Lieferung erfolgt ohne Befestigungsmaterial

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



