

Memomagnet aus Stahl Ø 30 x 9 mm - hält 22 kg

Artikel-Nummer: MM-30x09-N



Produkteigenschaften und technische Daten

Haftkraft	22,00 kg / 215.72 N
Gesamthöhe	9,20 mm
Gesamtdurchmesser	30,00 mm
Beschichtung	Nickel
Maximaltemperatur	80 ° C
Topfhöhe	3,00 mm
Hals Höhe	5,00 mm
Magnet-Material	Neodym

Produktbeschreibung

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

