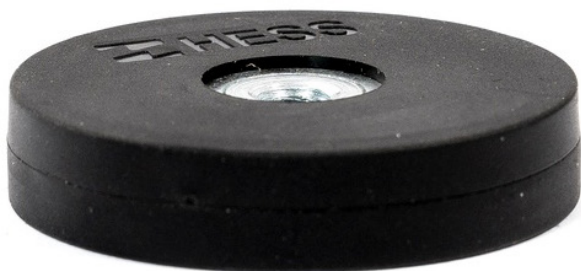


MAGNETSYSTEM INNENGEWINDE M6

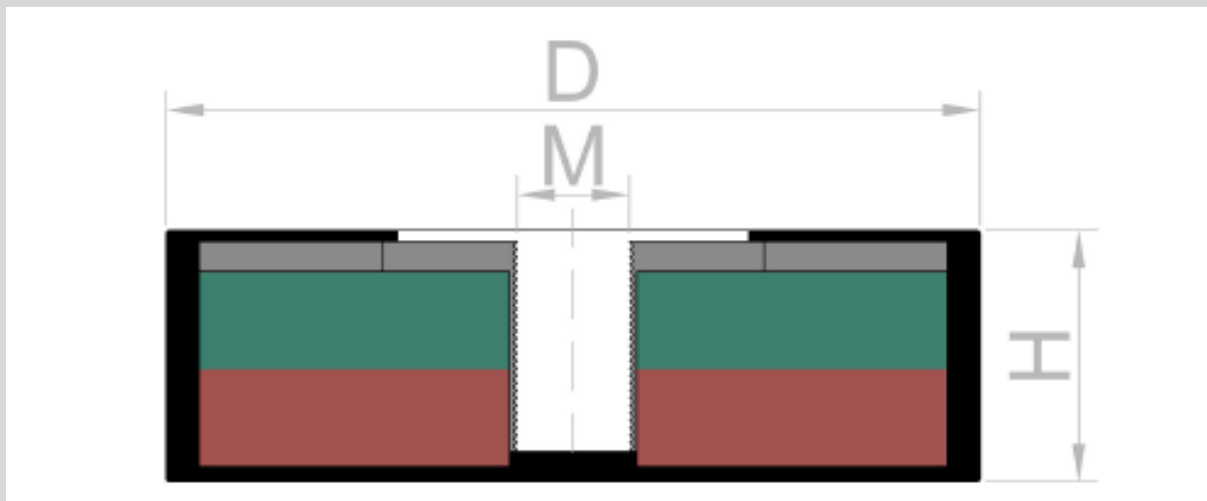
911-MAG-IN-45



Hess-Magnetsystem mit Innengewinde

Neodym-Magnetsystem Ø 45 mm schwarz gummiert mit Innengewinde, hält ca. 31 kg, Gewinde M6

Artikel-ID	911-MAG-IN-45
Werkstoff	NdFeB (Neodymium)
Haftkraft	ca. 31 kg (ca. 304 N)
Verschiebekraft	ca. 9.5 kg (ca. 90.3 N)
Durchmesser D	45 mm
Höhe H	9.6 mm
Gewindegroßes M	M6
Toleranz	+/- 0.1 mm
Ummantelung	Gummi (TPV)
Farbe	Schwarz
Magnetisierung	N42
max. Einsatztemperatur	80 °C
Form	Scheibe
Ausführung	Mit Innengewinde
Stahl	Q235 (China)
Gewicht	84 g



Produkt entspricht der aktuellsten europäischen RoHS Richtlinie.



Produkt entspricht der aktuellsten europäischen REACH Verordnung.