

Datenblatt

Produkteigenschaften und
technische Daten

Material:	Gehäuse aus Edelstahl 1.4404, NdFeB Magnete N40M
Beschichtungen:	Magnete mit NiCuNi, Gehäuse mit EPDM Gummi Farbe Ral 5003 (blau)
Max. Temperatur:	100°C
Magnetisierungs- richtung:	durch 28 mm
Gesamtgröße:	100,5 mm x 60 mm ±0.3 x 28 mm ±0.5, Bolzen: M10 x 26 mm
Magnetkraft:	100kg bei 0,4 mm Abstand zur Gummioberfläche
Gewicht:	777g
Artikelnummer:	SYST-10157



Dieser Artikel entspricht der europäischen RoHS-Richtlinie (2002/95/EG - RoHS - Restriction of Hazardous Substances) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und 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!