



Gummibelagt neodymium magnet Ø88x8,5 mm med indvendigt M8 gevind og 42,0 kg holdekraft

30177525

Disse neodymium magnet systemer har en metrisk indvendig gevind og kan skrues på genstande med en matchende udvendig gevind. Den sorte gummibelægning beskytter følsomme overflader mod ridser og øger yderligere belastningskapaciteten i skæretningen. Gummien beskytter også magneten mod lejlighedsvist fugt og stænk. Dog kan der stadig dannes rust ved kontinuerlig udendørs brug.

- M8 indvendigt gevind
- 42,0 kg holdekraft
- Arbejdstemperatur op til 80° C.
- Gummikappe beskytter overflader mod ridser

Produktdetaljer

Varenr.	30177525
EAN	5708004106753
Toldtarif	8505110099
Salgskvantum	1

Produktspecifikationer

Barcode	5708004106753
Base højde	8,5 mm
Diameter Ø	88 mm
Gevind	M8
Holdekraft	42,0 kg
Maksimal varmeeeksponering	80° C
Materiale	Neodymium, N35
Brutto vægt	0,200 kg