

Platt magnet med invändig gänga, Neodym, Ø: 8mm



Beställningsdata

Ordernummer	085924 8
GTIN	2050001737724
Artikelklass	08Q

Beskrivning

Utförande:

- Temperaturbeständig upp till 80 °C.
- Förzinkad yta, magnetkärna av neodym.
- Skärmad platt magnet med 3 till 6 gånger bättre vidhäftningskraft än hårdferritmagneter.

Användningsdata:

För inspanning, montering, fastsättning genom inpressning, limning eller ingjutning.

OBS!:

Inskruvningskrok med utvändig gänga under nr 085921.

Teknisk beskrivning

Material yta	förzinkade
nominell vidhäftningskraft	13 N
höjd med gänga	11,5 mm
Ø	8 mm
maximal temperaturbeständighet	80 °C
höjd	4,5 mm
Gänghylsa	ja
Gänga	M3 mm

vikt	3,5 g
Material magnetkärna	Neodym
Produktslag	Platt gripmagnet

Tillbehör

Inskruvningskroksats med utvändig gänga10 delar Gänga M3	085921 M3
--	-----------