

Ploščati magnet z natančno mero, Neodim, Ø: 8mm**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	085929 8
GTIN	2050001737588
Razred artikla	08Q

Opis**Izvedba:**

- Oklopljeno ploščato prijemalo s s 3–6-kratno prijemalno silo v primerjavi s prijemalom iz trdega ferita.
- Toleranca prilaga na zunanji Ø h6.
- Temperaturna obstojnost do maksimalno 80 °C.
- Magnetno jedro iz neodima.

Uporaba:

Za vpenjanje, montažo, vgradnjo z vtiskanjem, lepljenjem in vlivanjem.

Tehnični opis

Ø	8 mm
Maksimalna temperaturna odpornost	80 °C
Nazivna sila držanja	25 N
Površina materiala	nikelj
Maks. mera skrajšanja zadaj	10 mm
Višina	20 mm
Material magnetnega jedra	Neodim
Vrsta izdelka	Paličasti prijemalni magnet

