

Ploščati magnet z natančno mero, Neodim, Ø: 13mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	085929 13
GTIN	2050001737601
Razred artikla	08Q

Opis

Izvedba:

- Oklopljeno ploščato prijemalo s s 3–6-kratno prijemalno silo v primerjavi s prijemalom iz trdega ferita.
- Toleranca prilega 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

Maks. mera skrajšanja zadaj	6 mm
Maksimalna temperaturna odpornost	80 °C
Višina	20 mm
Površina materiala	nikelj
Ø	13 mm
Nazivna sila držanja	70 N
Material magnetnega jedra	Neodim
Vrsta izdelka	Paličasti prijemalni magnet

