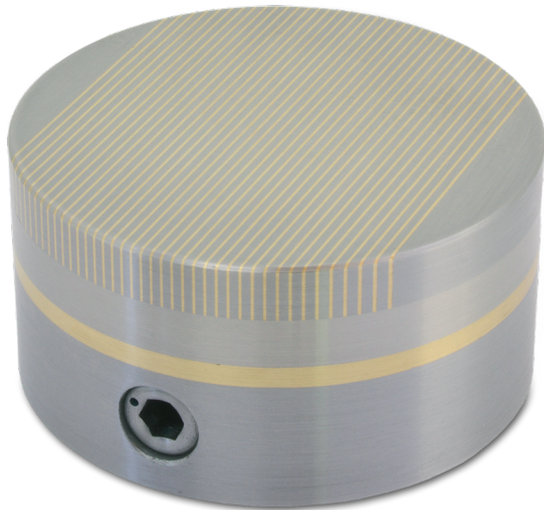


Übersicht

RNF 8

Permanent Magnetrundfutter

Artikelnummer 2106 08



Beschreibung

Permanent-Magnetrundfutter vom Typ RNF mit Neodym Magnetsystem und geringer Bauhöhe werden zum Aufspannen von kleinen und dünnen Werkstücken verwendet.

Aufbau

- Neodym Magnetsystem, Stahlgrundkörper
- Polteilung 1,5+0,5mm
- Nennhaftkraft ca. 80 N/cm²
- Magnetfeldhöhe ca. 4mm
- Abnutzbarkeit der Polplatte 4mm
- Schaltweg MAG - ENT-MAG 135°

Empfehlung

Feinpoliges Rundfutter für kleine Teile

Produktinformationen

Abmessung D (mm):	3
Abmessung E (mm):	70
Nennhaltekraft (N / cm²):	80
Polteilung (mm):	1,5+0,5
max. Drehzahl (U/min):	1500
Abmessung Außendurchmesser (mm):	80
Abmessung Höhe (mm):	50
Bohrung:	3 x M5
Gewicht (kg):	1,8