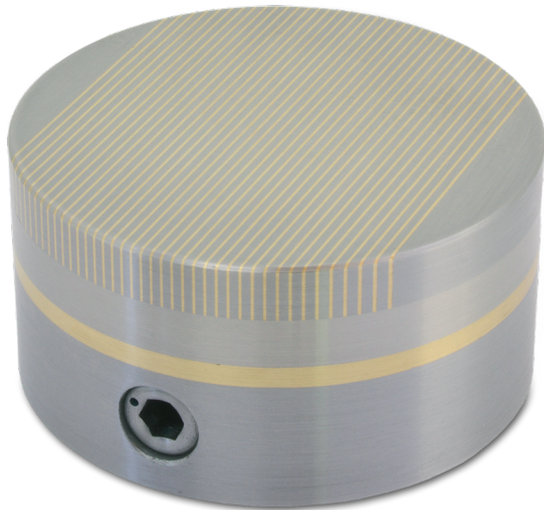


Übersicht

RNF 16

Permanent Magnetrundfutter

Artikelnummer 2106 16



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 C (mm):	120
Abmessung D (mm):	4
Abmessung E (mm):	140
Nennhaltekraft (N / cm²):	80
Polteilung (mm):	1,5+0,5
max. Drehzahl (U/min):	1500
Abmessung Außendurchmesser (mm):	160
Abmessung Höhe (mm):	52
Bohrung:	4 x M8
Gewicht (kg):	9