

### Permanentmagnet-Spannplatten mit besonders enger Querpolteilung

**ATORN****Anwendung**

Für hochgenaue Schleif- und Erodierarbeiten.

**Ausführung**

- Doppeltes Neodymmagnet-System erzeugt bis zu 100 N/cm<sup>2</sup> an Haftkraft
- Universelles Aufspannen von sehr kleinen, dünnen sowie großen Werkstücken
- Sehr stabiler Aufbau mit solidem Grundkörper und massiver Polplatte
- Durch besonderes Schaltsystem keine Verformung beim Schaltvorgang
- Abgedichtet gegen Kühlmittel und Dielektrikum
- Leichtgängige Schaltung mit Sechskant-Schlüssel

**Lieferung**

1 Stück Permanentmagnet-Spannplatte; mit 2 Anschlagleisten, 2 Spannpratzen und Sechskant-Schlüssel, Bedienungsanleitung

**Hinweis**

Weitere Größen auf Anfrage lieferbar.



### Technische Daten

Produktnummer	<b>1028007 202</b>
Spannflächenlänge	175 mm
Magnetbreite	100 mm
Magnetfeldhöhe	6 mm
Höhe	49 mm
Polteilung ST/NE	1,4/0,5 mm
Polplattenstärke	20 mm
Abnutzbarkeit der Polfläche	8 mm
Gewicht	7 kg
Herstellerteilenummer	21972175
EAN Code	4050293272673
Statistische Warennummer	85059029



**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com