

## Übersicht

---

# PMNEO-X 3020

## Permanent Magnetspannplatten

Artikelnummer 2007 3020-01



## Beschreibung

---

Permanent Magnetspannplatten vom Typ PMNEO-X sind superstarke kompakte Platten für schwere Zerspanung. Teile ab ca. 30x15x6mm können mit max. erreichbaren Haltekräften aufgespannt werden. Auch an rauen Oberflächen werden gute Haltekräfte erzielt. Die Spannplatte wird über einen abnehmbaren Sechskant-Schalthebel aktiviert.

### Aufbau:

- Doppeltes Neodym Magnetsystem, Stahlgrundkörper
- Querpolteilung 11+4mm
- Nennhaftkraft ca. 160 N/cm<sup>2</sup>
- Magnetfeldhöhe ca. 10mm
- Abnutzbarkeit der Polplatte 6mm

### Empfehlung:

Superstarke Platte für Fräsarbeiten

### Tipp:

Mit dem Zubehör Polleisten können Werkstücke hochgestellt und auf der Magnetplatte bis Unterkannte bearbeitet werden. Polleisten können mit Supergrip Oberfläche zur Erhöhung des Reibwertes ausgestattet werden.

## Produktinformationen

---

<b>Nennhaltekraft (N / cm<sup>2</sup>):</b>	150
<b>Polteilung (mm):</b>	Querpol 11 + 4
<b>Abmessung Länge (mm):</b>	300
<b>Abmessung Breite (mm):</b>	200
<b>Abmessung Höhe (mm):</b>	56
<b>Gewicht (kg):</b>	26