

## Übersicht

---

# FXL 506/70

## Elektro-Permanent Magnetspannplatten

Artikelnummer 2971 0506



## Beschreibung

---

FXL Magnetspannplatten mit Poltyp 70 werden verwendet, um Werkstücke ab ca. 150x150mm mit Materialstärke ab ca. 15mm sicher zu spannen.

Pole der Größe 70x70mm erzeugen ein Magnetfeld, das ca. 18mm in das Werkstück eindringt, weshalb sie gerade für größere Werkstücke geeignet sind.

Ein sehr gutes Luftspaltverhalten erlaubt es auch, unebene Werkstücke sicher zu spannen. Außerdem können auf 70er Polen Polverlängerungen mit größerem Hub für einen Höhenausgleich verwendet werden. Die Nennhaltekraft liegt bei superstarken 160 N/cm<sup>2</sup> = 7,8kN pro Pol.

## Produktinformationen

---

<b>Abmessung Polabstand (mm):</b>	82,2
<b>Anzahl Pole:</b>	30
<b>Nennhaltekraft (N / cm<sup>2</sup>):</b>	160
<b>Abmessung Länge (mm):</b>	610
<b>Abmessung Breite (mm):</b>	480
<b>Abmessung Höhe (mm):</b>	66
<b>Gewicht (kg):</b>	140