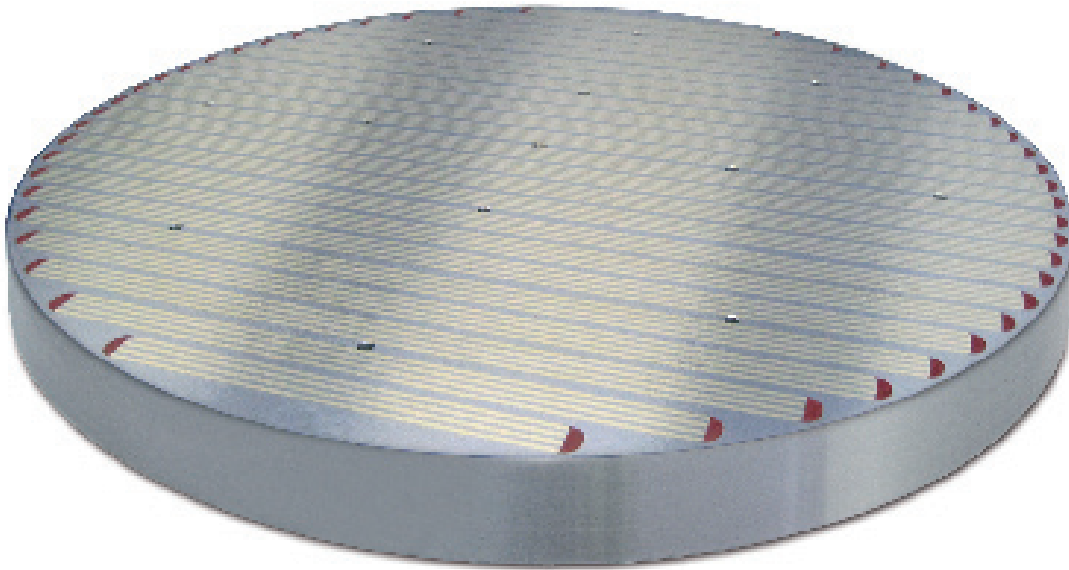


## TFP/C Elektro-Permanent Magnetrundfutter

TFP/C Elektro-Permanent Magnetrundfutter mit feiner Polteilung verbinden die Vorteile von Permanent- und Elektromagnetfuttern. Die Spannplatte erwärmt sich nicht bei langen Spannzeiten, hat ein sehr kontrolliertes Magnetfeld und bietet die Möglichkeiten der Haftkraftregulierung und Entmagnetisierung.

TFP/C Magnetspannplatten sind konzipiert für Schleifarbeiten in höchster Präzision - auch an kleinen Werkstücke ab 2 mm Materialstärke. Sie überzeugen durch gleichmäßige Haltekraft über den ganzen Spannbereich. TFP/C Magnetspannplatten haben einen polplattenlosen Aufbau. Somit sind sie besonders flach, sehr leicht und an vielen Stellen mechanisch bearbeitbar. Die Kabelverbindung zum Umpolsteuerggerät kann seitlich steckbar sein oder rückseitig über einen Schleifringkontakt angeschlossen werden.



### Aufbau:

Elektro-Permanent Magnetsystem,  
Stahlgrundkörper-Monoblock  
Querpolteilung 4+2+6 mm mit Zwischenschritten.  
Nennhaftkraft ca. 80 N/cm<sup>2</sup>  
Magnetfeldhöhe ca. 4 mm  
Abnutzbarkeit der Polplatte 5 mm  
Spannung 210 V Impuls  
Schutzklasse IP 67

Modell	Art.-Nr.	Abmessung (mm)		Gewicht (kg)
		L	B	
TFP/C 300	2722 0300	300	54	28
TFP/C 400	2722 0400	400	54	52
TFP/C 500	2722 0500	500	54	80
TFP/C 600	2722 0600	600	54	120

### Empfehlung:

Hochpräzises, superflaches Elektro-Permanent Magnetfutter zum Schleifen von dünnen Scheiben und Ringen.