

Starke Elektro-Permanent-Magnetspannplatten mit Quadratpoltechnik, maximaler Steifigkeit und Zuverlässigkeit. Magnetspannplatten SPQP-E sind zum Einsatz im Werkzeug- und Formenbau sowie auch im Maschinenbau geeignet. Es können kleine und dünnwandige Werkstücke, aber auch große Werkstücke bearbeitet werden. Die Magnetspannplatten benötigen zum Schalten nur einen kurzen Stromimpuls. Ohne weiteren Energieverbrauch, ohne störende Verbindungen.



## Einsatzbereiche

- Für den Werkzeug-, Formen- und Maschinenbau
- Geeignet für die Bearbeitung dünner, kleiner Werkstücke
- Geeignet für die Bearbeitung großer Werkstücke

## Lieferumfang

- 1 Elektro-Permanent Magnetspannplatte SPQP-E
- 1 Steuergerät

## Stärken

- + Krafterzeugung durch Stromimpuls
- + Einmalige Energiezufuhr
- + Kein Wärmeverzug
- + Geringer Restmagnetismus
- + Extreme Haltekräfte
- + Spannungsfreies Aufspannen mit beweglichen Polverlängerungen

## Web

Weitere Details und Zubehör finden Sie unter <https://produkte.spreitzer.de/spannen/magnetspanntechnik/elektro-permanent-magnetspannplatten/elektro-permanent-magnetspannplatte-spqp-e-s-655>.

## Werkstoff

- Stahl

Ausführung	Nummer	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Anzahl Pole °N	Polteilung [mm]	Haltekraft [N]	Gewicht [kg]	Haltekraft [N/cm²]	Magnetfeldhöhe [mm]	Steuergerät	Stromspannung [V]
SPQP-E 3436 S	B900501666	340	360	59	20	60	70 000)	56	140	12	SPCUA	400/480
SPQP-E 4936 S	B900501667	490	360	59	30	60	70 000)	82	140	12	SPCUA	400/480
SPQP-E 6436 S	B900501668	640	360	59	40	60	70 000)	107	140	12	SPCUA	400/480
SPQP-E 7942 S	B900501669	790	420	59	60	60	70 000)	156	140	12	SPCUD	400/480
SPQP-E 7948 S	B900501670	790	480	59	70	60	70 000)	178	140	12	SPCUD	400/480

Hinweis: Ihre ausgewählten Varianten sind orange markiert.