



## Checkliste für die Anfrage von Magnet-Spannsystemen

### Maschine

Neu-Maschine    **Maschinenhersteller** \_\_\_\_\_

Nachrüstung    **Typ** \_\_\_\_\_

**Schließkraft** \_\_\_\_\_

**Öffnungskraft** \_\_\_\_\_

**Düsenanlagekraft** (bei geöffneter Form) \_\_\_\_\_

**Auswerfkraft** (falls vorhanden) \_\_\_\_\_

**Temperaturbereich**

<input type="radio"/> max. 80 °C	<b>Arbeitsweise der Maschine</b>	<input type="radio"/> horizontal
<input type="radio"/> max. 120 °C		<input type="radio"/> vertikal
<input type="radio"/> max. 180 °C		
<input type="radio"/> max. 230 °C		
<input type="radio"/> max. 240 °C		

### Plattengeometrie

	<input type="radio"/> <b>Rechteck</b>	<input type="radio"/> <b>Kreuz</b>	<input type="radio"/> <b>andere Form</b> (Skizze)
--	---------------------------------------	------------------------------------	--

A [mm] _____		
B [mm] _____		
a [mm] _____		
b [mm] _____		

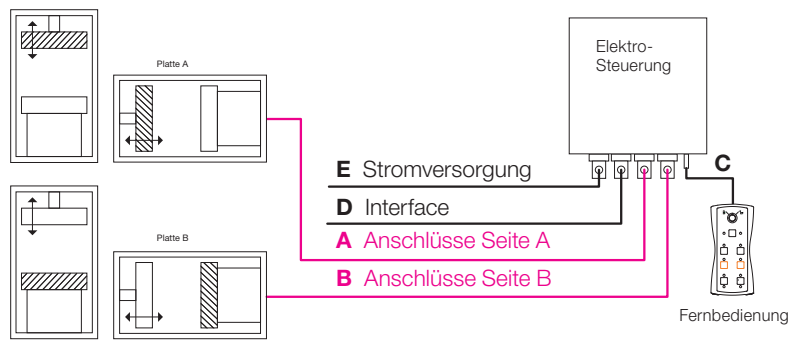
### Werkzeugabmessungen

Kleinstes Werkzeug [mm] \_\_\_\_\_ Gewicht [kg] \_\_\_\_\_

Größtes Werkzeug [mm] \_\_\_\_\_ Gewicht [kg] \_\_\_\_\_

Stahltyp Grundplatte  1.1730    oder andere \_\_\_\_\_  
(Grundplattenstärke min. 25 mm)

### Leitungslängen



### Gewünschte Leitungslänge

A [mm] \_\_\_\_\_

B [mm] \_\_\_\_\_

C [mm] \_\_\_\_\_

D [mm] \_\_\_\_\_

E [mm] \_\_\_\_\_

### Bemerkungen Maschinentisch-Zeichnung vorhanden

Weitere Anmerkungen \_\_\_\_\_