

### NIETMODUS E

Folgende Nietmodi mit der Steuergrösse E (Spindelweg) sind möglich:

Nietmodus	Beschreibung	notwendige Hardware						
		Wegsensor an Nietspindel (X13)	Wegsensor in NHE (X13)	Druck-sensoren (X11,12)	Überstands-messung NHE (X14)	NHE Nietende (X14)	Schalter UT (X5)	externer NA (X14)
<b>E1</b> 	E gesteuert ab OT T und F überwacht	X		X				
<b>E2</b> 	E gesteuert ab OT NA, S, T und F überwacht	X		X				
<b>E3</b> 	E gesteuert ab OT T überwacht	X						
<b>E4</b> 	E gesteuert ab UT T überwacht	X					X	
<b>E5</b> 	E gesteuert ab UT T und F überwacht	X		X			X	
<b>E6</b> 	E gesteuert ab OT NA Erkennung durch externes Signal NA, S, T und F überwacht	X		X				X
<b>E7</b> 	E gesteuert ab OT NA Erkennung durch externes Signal NA, S und T überwacht	X						X