

NIETMODUS S

Folgende Nietmodi mit der Steuergrösse S (Nietweg) 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)
<p>S1</p>	<p>S gesteuert nach Erkennung von NA NA, T und F überwacht</p>	X		X				
<p>S2</p>	<p>S gesteuert nach Erkennung von NA NA, B, U, T und F überwacht</p>	X		X	X			
<p>S3</p>	<p>S gesteuert nach Erkennung von NA NA Erkennung durch externes Signal NA, T und F überwacht</p>	X		X				X
<p>S4</p>	<p>S gesteuert nach Erkennung von NA NA Erkennung durch externes Signal NA und T überwacht</p>	X						X
<p>S5</p>	<p>S gesteuert nach Erkennung von NA U, F, T und H überwacht</p>		X	X				
<p>S6</p>	<p>S oder T gesteuert nach Erkennung von NA F (S oder T) überwacht Die zuerst erreichte Steuergrösse beendet den Nietzyklus, die zweite Steuergrösse wird zur Beurteilung verwendet</p>	X		X				