

# grbl und Microschritt Einstellungen für Pololu Motor Treiber

Berechnet sich:

$$\text{Motorumdrehungen} = \frac{200 \times \text{Microschritt (1,2,4,8,16)}}{2 = \text{Steigung der Spindel}}$$

Dip/Micro Switch Set			Umdrehung x	Schritt /	Steigung	grbl Eintrag
MS 1	MS 2	MS 3				
L	L	L	200 x	1	2	100
H	L	L		1/2	2	200
L	H	L		1/4	2	400
H	H	L		1/8	2	800
H	H	H		1/16	2	1600