

# Spiralfedern und Drehmomente für Induktiv-, Elektronik- und Pneumatik-Kontakte

NG	Spirale	Typ	Vorspannwinkel	Drehmoment bei	
				0°	270°
63	normal	11/75	90°	0,75 mNcm	3,0 mNcm
100	normal	13/200	45°	1,0 mNcm	7,1 mNcm
	leicht	13/75	90°	0,75 mNcm	3,0 mNcm
	Mittelschwinge				
	normal	10/240	90°	2,4 mNcm	9,7 mNcm
	leicht	10/75	270°	2,25 mNcm	4,6 mNcm
160	normal	13/240	90°	2,4 mNcm	9,7 mNcm
	leicht	13/100	180°	2,0 mNcm	5,1 mNcm
	Mittelschwinge				
	normal	13/300	90°	3,1 mNcm	12,6 mNcm
	leicht	13/100	270°	3,0 mNcm	6,2 mNcm

## Drehmomente für Induktiv- und Pneumatik-Kontakte

