

# Meß-Drahtdrehwiderstände

TGL 200-8079

Typ	Nennverlustleistung W	Lieferbare Widerstandswerte Reihe	Widerstandswerte $\Omega$ bis $k\Omega$	
MDD 2	2			
MDD 2/T 2	4	R 10 E 12	100	25
MDD 2/T 3	6			
MDD 4	4		100	22
MDD 8	8			

Nennrehwinkel MDD 2	$290^\circ \pm 15^\circ$
MDD 4; MDD 8	$300^\circ \pm 10^\circ$
Auslieferungstoleranz	$\pm 5\%$
Gleichlaufgenauigkeit zwischen $20^\circ$ und $20^\circ$ vor der Endausschlagstellung	
MDD 2/T 2	4 %
MDD 2/T 3	6 %

Kenngröße	D	a	b	Aus- führung	$p \pm 0,5$	$l_j \pm 0,5$
MDD 2	73	23	40	3	8	20
MDD 4	64	36	40	4	8	32
				5	12	50
MDD 8	86	36	50	4	8	32
				5	12	50

Linearitätsfehler zwischen  $20^\circ$  und  $20^\circ$   
vor der Endausschlagstellung  $\leq 1\%$  bzw.  $\leq 2,5\%$

