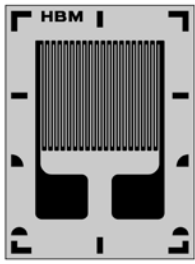


## Nickel-Widerstände für den TKC-Abgleich (Temperaturkoeffizient des Kennwertes)



Trägermaterial: Polyimid

Abmessungen in mm und inch

Messgitterlänge	Messgitterbreite	Gesamtlänge	Gesamtbreite
2,0 ... 2,5 mm	3,2 mm	6,3 mm	4,7 mm
0,079 ... 0,098 inch	0,126 inch	0,248 inch	0,185 inch

Vorzugstypen	Nennwiderstand	Varianten	Option 8)
1-ATC1-10_E	10 Ω ± 0,3 Ω	1-ATC1-10xx <sup>8)</sup>	Option
1-ATC1-12.5_E	12,5 Ω ± 0,3 Ω	1-ATC1-12.5xx <sup>8)</sup>	
1-ATC1-15_E	15 Ω ± 0,3 Ω	1-ATC1-15xx <sup>8)</sup>	_E, BE, LE, _W
1-ATC1-17.5_E	17,5 Ω ± 0,3 Ω	1-ATC1-17.5xx <sup>8)</sup>	
1-ATC1-20_E	20 Ω ± 0,3 Ω	1-ATC1-20xx <sup>8)</sup>	
1-ATC1-22.5_E	22,5 Ω ± 0,3 Ω	1-ATC1-22.5xx <sup>8)</sup>	
1-ATC1-25_E	25 Ω ± 0,3 Ω	1-ATC1-25xx <sup>8)</sup>	
1-ATC1-30_E	30 Ω ± 0,3 Ω	1-ATC1-30xx <sup>8)</sup>	
1-ATC1-35_E	35 Ω ± 0,4 Ω	1-ATC1-35xx <sup>8)</sup>	
1-ATC1-40_E	40 Ω ± 0,4 Ω	1-ATC1-40xx <sup>8)</sup>	
1-ATC1-50_E	50 Ω ± 0,5 Ω	1-ATC1-50xx <sup>8)</sup>	
1-ATC1-60_E	60 Ω ± 0,6 Ω	1-ATC1-60xx <sup>8)</sup>	
1-ATC1-70_E	70 Ω ± 0,7 Ω	1-ATC1-70xx <sup>8)</sup>	

## Abgleich- und Kompensationselemente für den Nullpunkt- sowie den TKO-Abgleich



Trägermaterial: Polyimid

<sup>1)</sup> Abgleichselement für den Nullpunkt  
<sup>2)</sup> Kompensationselement für den TKO-Abgleich (Temperaturkoeffizient des Nullpunktes)

Abmessungen in mm und inch

Gesamtlänge	Gesamtbreite
5,6 mm	8,9 mm
0,220 inch	0,350 inch

Vorzugstypen	Widerstand	Maximaler Abgleichbereich <sup>3)</sup>
1-ANA-1/0.4_W <sup>1)</sup>	2,5 Ω + max 0,4 Ω	0,4 Ω
1-ANA-1/1.0_W <sup>1)</sup>	6 Ω + max 1,0 Ω	1,0 Ω
1-ATN-1/0.2_W <sup>2)</sup>	1 Ω + max 0,2 Ω	0,2 Ω

<sup>3)</sup> Pro Brückenweig

Nickel-Widerstände

Kompensationselemente