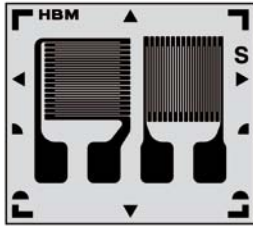


T-Rosette: 1,6 mm, (0,063 inch), 350 Ohm



Originalgröße

Abmessungen in mm und inch

Messgitterlänge	Messgitterbreite	Gesamtlänge	Gesamtbreite
1,6 mm	2,0 mm	5,4 mm	6,1 mm
0,063 inch	0,079 inch	0,213 inch	0,240 inch

Vorzugstypen

Varianten

Option 4)

Option 5)

Option 8)

Stahl

Aluminium

Sonstige

Temperaturanpassung

Kriechanpassung

Option

Nennwiderstand

1-TA11K1.6/350_E

1-TA11S1.6/350_E

K-TA1x⁴⁾x⁵⁾1.6/350xx⁸⁾

1= Stahl
3= Aluminium

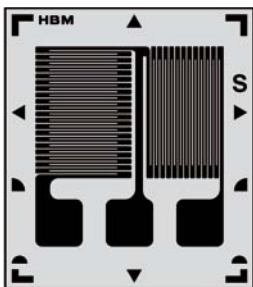
A, C, E, G, I, K, M,
O, Q, S

_E, BE, LE, _W

350 Ω ± 0,3 %

350 Ω ± 0,3 %

T-Rosette: 1,6 mm, (0,063), 350 und 1000 Ohm



Originalgröße

Die 1000 Ohm-Version hat ein etwas breiteres und etwas längeres Messgitter; die Außenmaße sind jedoch wie angegeben.

Abmessungen in mm und inch

Messgitterlänge	Messgitterbreite	Gesamtlänge	Gesamtbreite
1,6 mm 2,5 mm	3,1 mm 1,8 mm	6,6 mm	5,8 mm
0,063 inch 0,098 inch	0,122 inch 0,071 inch	0,260 inch	0,228 inch

Vorzugstypen

Varianten

Option 4)

Option 5)

Option 8)

Stahl

Aluminium

Sonstige

Temperaturanpassung

Kriechanpassung

Option

Nennwiderstand

1-TA21K1.6/350_E

1-TA21S1.6/350_E

1-TU21K1.6/1K0_E

1-TU21S1.6/1K0_E

K-TA2x⁴⁾x⁵⁾1.6/350xx⁸⁾

K-TU2x⁴⁾x⁵⁾1.6/1K0xx⁸⁾

1= Stahl
3= Aluminium

1= Stahl
3= Aluminium

A, C, E, G, I, K, M,
O, Q, S

A, C, E, G, I, K, M,
O, Q, S

_E, BE, LE, _W

_E, BE, LE, _W

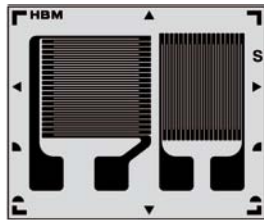
350 Ω ± 0,3 %

350 Ω ± 0,3 %

1000 Ω ± 0,3 %

1000 Ω ± 0,3 %

T-Rosette: 3 mm (0,118 inch), 350 und 1000 Ohm



Originalgröße

Die 1000 Ohm-Version hat ein etwas breiteres Längsgitter und ein etwas schmaleres Quergitter; die Außenmaße sind jedoch wie angegeben.

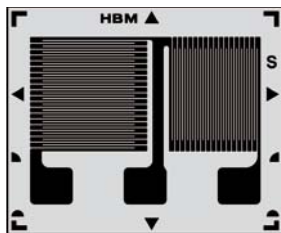
Abmessungen in mm und inch

Messgitterlänge	Messgitterbreite	Gesamtlänge	Gesamtbreite
3,0 mm	3,0 mm 3,6 mm	7,5 mm	9,1 mm
0,118 inch	0,118 inch 0,142 inch	0,295 inch	0,358 inch

Vorzugstypen		Varianten Sonstige	Option 4)	Option 5)	Option 8)	Nennwiderstand
Stahl	Aluminium		Temperaturanpassung	Kriechanpassung	Option	
1-TA11K3/350_E		K-TA1x ⁴⁾ x ⁵⁾ 3/350xx ⁸⁾	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, LE, _W	350 Ω ± 0,3 %
1-TA11S3/350_E						350 Ω ± 0,3 %
1-TA11K3/1K0_E		K-TA1x ⁴⁾ x ⁵⁾ 3/1K0xx ⁸⁾	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, LE, _W	1000 Ω ± 0,3 %
1-TA11S3/1K0_E						1000 Ω ± 0,3 %

T-Rosette

T-Rosette: 3 mm (0,118 inch), 350 und 1000 Ohm



Originalgröße

Die 1000 Ohm-Version hat ein etwas breiteres Längsgitter und ein etwas schmaleres Quergitter; die Außenmaße sind jedoch wie angegeben.

Abmessungen in mm und inch

Messgitterlänge	Messgitterbreite	Gesamtlänge	Gesamtbreite
3,0 mm	3,0 mm 3,8 mm	7,5 mm	9,1 mm
0,118 inch	0,118 inch 0,150 inch	0,295 inch	0,358 inch

Vorzugstypen		Varianten Sonstige	Option 4)	Option 5)	Option 8)	Nennwiderstand
Stahl	Aluminium		Temperaturanpassung	Kriechanpassung	Option	
1-TA21K3/350_E		K-TA2x ⁴⁾ x ⁵⁾ 3/350xx ⁸⁾	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, LE, _W	350 Ω ± 0,3 %
1-TA21S3/350_E						350 Ω ± 0,3 %
1-TA21K3/1K0_E		K-TA2x ⁴⁾ x ⁵⁾ 3/1K0xx ⁸⁾	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, LE, _W	1000 Ω ± 0,3 %
1-TA21S3/1K0_E						1000 Ω ± 0,3 %

T-Rosette