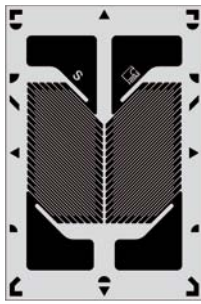


Doppel-Scher-DMS: 2,8 mm (0,110 inch), 350 und 1000 Ohm



Originalgröße

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

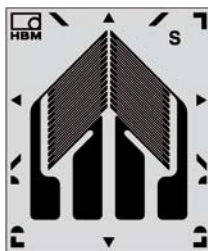
Abmessungen in mm und inch

Messgitterlänge	Messgitterbreite	Gesamtlänge	Gesamtbreite
2,8 mm	3,5 mm	9,7 mm	6,5 mm
0,110 inch	0,138 inch	0,382 inch	0,256 inch

Vorzugstypen		Varianten Sonstige	Option 4)	Option 5)	Option 8)	Nennwiderstand
Stahl	Aluminium		Temperaturanpassung	Kriechanpassung	Option	
1-XA11K2.8/350_E		K-XA1x ⁴⁾ x ⁵⁾ 2.8/350x ⁸⁾	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, LE, _W	350 Ω ± 0,3 %
1-XA11S2.8/350_E						350 Ω ± 0,3 %
1-XU11K2.8/1K0_E		K-XU1x ⁴⁾ x ⁵⁾ 2.8/1K0x ⁸⁾	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, LE, _W	1000 Ω ± 0,3 %
1-XU11S2.8/1K0_E						1000 Ω ± 0,3 %

Doppel-Scher-DMS

Doppel-Scher-DMS: 2 mm (0,079 inch), 350 Ohm



Originalgröße

Abmessungen in mm und inch

Messgitterlänge	Messgitterbreite	Gesamtlänge	Gesamtbreite
2,0 mm	1,8 mm	7,5 mm	6,3 mm
0,079 inch	0,071 inch	0,295 inch	0,248 inch

Vorzugstypen		Varianten Sonstige	Option 4)	Option 5)	Option 8)	Nennwiderstand
Stahl	Aluminium		Temperaturanpassung	Kriechanpassung	Option	
1-XA31K2/350_E		K-XA3x ⁴⁾ x ⁵⁾ 2/350xx ⁸⁾	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, LE, _W	350 Ω ± 0,3 %
1-XA31S2/350_E						350 Ω ± 0,3 %

Doppel-Scher-DMS

Doppel-Scher-DMS: 3,2 mm (0,126 inch), 350 und 1000 Ohm



Originalgröße

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

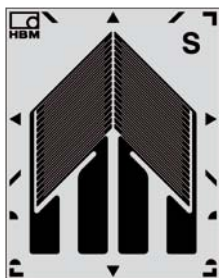
Abmessungen in mm und inch

Messgitterlänge	Messgitterbreite	Gesamtlänge	Gesamtbreite
3,2 mm	3,1 mm	11,2 mm	7,8 mm
0,126 inch	0,122 inch	0,441 inch	0,307 inch

Doppel-Scher-DMS

Vorzugstypen		Varianten Sonstige	Option 4)	Option 5)	Option 8)	Nennwiderstand
Stahl	Aluminium		Temperaturanpassung	Kriechanpassung	Option	
1-XA71K3.2/350_E		K-XA7x ⁴⁾ x ⁵⁾ 3.2/350xx ⁸⁾	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, LE, _W	350 Ω ± 0,3 %
1-XA71S3.2/350_E						350 Ω ± 0,3 %
1-XA71K3.2/1K0_E		K-XA7x ⁴⁾ x ⁵⁾ 3.2/1K0xx ⁸⁾	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, LE, _W	1000 Ω ± 0,3 %
1-XA71S3.2/1K0_E						1000 Ω ± 0,3 %

Doppel-Scher-DMS: 3,2 mm (0,126 inch), 350 und 1000 Ohm



Originalgröße

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

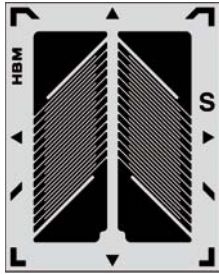
Abmessungen in mm und inch

Messgitterlänge	Messgitterbreite	Gesamtlänge	Gesamtbreite
3,2 mm	2,7 mm	10,2 mm	7,9 mm
0,126 inch	0,106 inch	0,402 inch	0,311 inch

Doppel-Scher-DMS

Vorzugstypen		Varianten Sonstige	Option 4)	Option 5)	Option 8)	Nennwiderstand
Stahl	Aluminium		Temperaturanpassung	Kriechanpassung	Option	
1-XA31K3.2/350_E		K-XA3x ⁴⁾ x ⁵⁾ 3.2/350xx ⁸⁾	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, LE, _W	350 Ω ± 0,3 %
1-XA31S3.2/350_E						350 Ω ± 0,3 %
1-XA31K3.2/1K0_E		K-XA3x ⁴⁾ x ⁵⁾ 3.2/1K0xx ⁸⁾	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, LE, _W	1000 Ω ± 0,3 %
1-XA31S3.2/1K0_E						1000 Ω ± 0,3 %

Doppel-Scher-DMS: 2 mm (0,079 inch), 350 und 1000 Ohm



Originalgröße

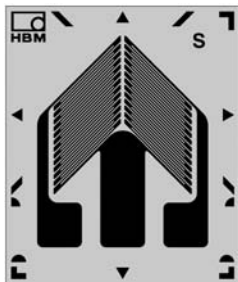
Abmessungen in mm und inch

Messgitterlänge	Messgitterbreite	Gesamtlänge	Gesamtbreite
2,0 mm	2,3 mm	7,3 mm	5,8 mm
0,079 inch	0,091 inch	0,287 inch	0,228 inch

Vorzugstypen		Varianten Sonstige	Option 4)	Option 5)	Option 8)	Nennwiderstand
Stahl	Aluminium		Temperaturanpassung	Kriechanpassung	Option	
1-XU11K2/350_W		K-XU1x ⁴⁾ x ⁵⁾ 2/350_W ⁸⁾	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_W	350 Ω ± 0,3 %
1-XU11S2/350_W						350 Ω ± 0,3 %
1-XU11K2/1K0_W		K-XU1x ⁴⁾ x ⁵⁾ 2/1K0_W ⁸⁾	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_W	1000 Ω ± 0,3 %
1-XU11S2/1K0_W						1000 Ω ± 0,3 %

Doppel-Scher-DMS

Doppel-Scher-DMS: 2 mm (0,079 inch), 350 Ohm



Originalgröße

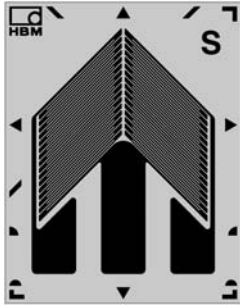
Abmessungen in mm und inch

Messgitterlänge	Messgitterbreite	Gesamtlänge	Gesamtbreite
2,0 mm	1,8 mm	7,5 mm	6,3 mm
0,079 inch	0,071 inch	0,295 inch	0,248 inch

Vorzugstypen		Varianten Sonstige	Option 4)	Option 5)	Option 8)	Nennwiderstand
Stahl	Aluminium		Temperaturanpassung	Kriechanpassung	Option	
1-XA41K2/350_E		K-XA4x ⁴⁾ x ⁵⁾ 2/350xx ⁸⁾	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, LE, _W	350 Ω ± 0,3 %
1-XA41S2/350_E						350 Ω ± 0,3 %

Doppel-Scher-DMS

Doppel-Scher-DMS: 3,2 mm (0,126 inch), 350 und 1000 Ohm



Originalgröße

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

Abmessungen in mm und inch

Messgitterlänge	Messgitterbreite	Gesamtlänge	Gesamtbreite
3,2 mm	2,7 mm	10,2 mm	7,9 mm
0,126 inch	0,106 inch	0,402 inch	0,311 inch

Vorzugstypen		Varianten	Option 4)	Option 5)	Option 8)	Nennwiderstand
Stahl	Aluminium	Sonstige	Temperaturanpassung	Kriechanpassung	Option	
1-XA41K3.2/350_E		K-XA4x ⁴⁾ x ⁵⁾ 3.2/350xx ⁸⁾	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, LE, _W	350 Ω ± 0,3 %
1-XA41S3.2/350_E						350 Ω ± 0,3 %
1-XA41K3.2/1K0_E		K-XA4x ⁴⁾ x ⁵⁾ 3.2/1K0xx ⁸⁾	1= Stahl 3= Aluminium	A, C, E, G, I, K, M, O, Q, S	_E, BE, LE, _W	1000 Ω ± 0,3 %
1-XA41S3.2/1K0_E						1000 Ω ± 0,3 %