NP:

Puntas Serie NP

Especificaciones de la Punta

Geometría: Pirámide Moldeada Altura de la Punta: 2.5um - 3.5um 35° ± 2.5° Ángulo Frontal: Ángulo Posterior: 35° ± 2.5° Ángulo Lateral: $35^{\circ} \pm 2.5^{\circ}$ Radio de la Punta (Nom.): 20nm Radio de la Punta (máx.): 60nm Tip Set Back (Nom.): 4um Tip Set Back (Rng.): 3um a 5.5um Compensación de Inclinación de la Punta: Altura de pico (Nom.): Altura de pico (Rng.): Vista Lateral Ancho del pico: TSB Ancho del pico (Rng): Proyección: ingeniería y sistemas de precisión Longitud efectivo de cuello: Altura Vista Frontal

Notas:

Las puntas DNP y DNP son puntas de nitruro de silicio de propósitos generales

Nomenclatura del Número de Parte: [D]NP[G]-[S, 0, STT, UC]

[D] Opcional: la letra D designa una inclinación del cantilever menos a 2 grados. Los productos "D" deberán de usarse con los productos de la línea Dimension. La especificación nominal del estrés NP es una curva menor a 4 grados para el cantilever.

[G] Opcional: recubrimiento de oro en la parte frontal.

[S] Opcional: indica que la punta ha sido afilada por oxidación.

[0] Opcional: indica que es un dispositivo "sin punta".

[STT] Opcional: indica una punta afilada gemela.

[UC] Opcional: indica que no hay ningún recubrimiento de ninguna parte del dispositivo.

El ángulo formado entre el brazo de palanca y el borde del cantilever es de 62 grados \pm 1.

Modelo #	Montura	Notas	Cant./paq
NP-20 NP-1	Sin montar Sin montar	4 cantilevers 0.06 - 0.58 N/m, Recubrimiento Reflejante de Au 4 cantilevers 0.06 - 0.58 N/m, Recubrimiento Reflejante de Au 4 cantilevers 0.06 - 0.58 N/m, Recubrimiento Reflejante de Au 4 cantilevers 0.06 - 0.58 N/m, Recubrimiento Reflejante de Au	10 20 100 500

MICRA INGENIERÍA, S.A. DE C.V.

NP:

Puntas Serie NP

Especificaciones del Cantilever

Material: Nitruro de Silicio Espesor, Nominal: 0.6um

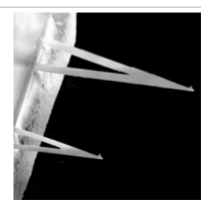
Espesor, Nominal: 0.6um
Espesor, Rango: 0.4um a 0.7um

Recubrimiento frontal

Ninguno

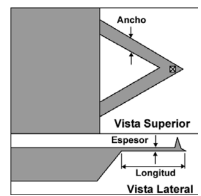
Recubrimiento Posterior:

Capa Inferior: 15nm de Cr Capa Superior: 60nm de Au





ingeniería y sistemas de precisión



Notas:

	Lon	Longitud (um)			Ancho (um)			Frecuencia (Khz.)			k (N/m)		
Forma	Nom.	Min.	Máx.	Nom.	Min.	Máx.	Nom.	Min.	Máx.	Nom.	Min.	Máx.	
A Triangular	115	100	130	25	20	30	57	40	75	0.58			
B Triangular	196	180	212	41	33	49	20	14	26	0.12			
C Triangular	115	100	130	17	13	21	56	40	75	0.32			
D Triangular	196	180	212	23	18	28	18	12	24	0.06			