

MED. COMPARATIVOS DE FIBRA DE CARBONO

VARILLAS DE FIBRA DE CARBONO, LIGERAS, NO SE DEFORMAN FÁCILMENTE, NO SE EXPANDEN CON LA TEMPERATURA, ADECUADAS PARA PIEZAS DE GRAN TAMAÑO



medición diámetro exterior



medición dentro de diámetro, diámetro mínimo es 220mm

2931-D1000B

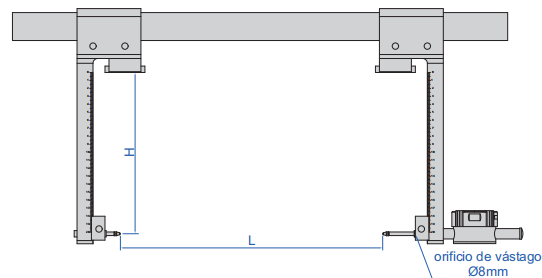
aplicación

 medición exterior de diámetro	 medición interior de diámetro	 medición outer ranura diámetro	 medición de diámetro de ranura int.
 med. de diámetro dentro de la cara inclinada	 med. exterior diámetro de paso	 medición de la longitud de piezas cilíndricas	 medición de diámetro de cara inclinada exterior
			 medición de distancia entre dos agujeros

- Medición de diámetro exterior, interior, distancia entre agujeros y longitud de la pieza cilíndrica
- Varillas de carbono, ligeras, no se deforman, no se expanden con el calor
- Accesorios opcionales: bloques calibradores de cilindros (código 4001), indicadores digitales (código 2138-25SP/2139-25SP/2103-25SP/2104-25SP)



VIDEO



Código	Rango máximo de medición (L)	Prof de medición (H)	Repetibilidad	Peso
2931-D1000A	1000mm/40"	0-100mm/0-4"	5µm	2.0kg
2931-D1000B	1000mm/40"	0-200mm/0-8"	10µm	2.3kg
2931-D1000C	1000mm/40"	0-300mm/0-12"	25µm	2.6kg
2931-D1500A	1500mm/60"	0-100mm/0-4"	8µm	2.3kg
2931-D1500B	1500mm/60"	0-200mm/0-8"	15µm	2.6kg
2931-D1500C	1500mm/60"	0-300mm/0-12"	30µm	2.9kg
2931-D2000A	2000mm/80"	0-100mm/0-4"	10µm	2.6kg
2931-D2000B	2000mm/80"	0-200mm/0-8"	20µm	2.9kg
2931-D2000C	2000mm/80"	0-300mm/0-12"	35µm	3.2kg
2931-D2500A	2500mm/100"	0-100mm/0-4"	12µm	2.9kg
2931-D2500B	2500mm/100"	0-200mm/0-8"	25µm	3.2kg
2931-D2500C	2500mm/100"	0-300mm/0-12"	50µm	3.5kg
2931-D3000A	3000mm/120"	0-100mm/0-4"	14µm	3.2kg
2931-D3000B	3000mm/120"	0-200mm/0-8"	30µm	3.5kg
2931-D3000C	3000mm/120"	0-300mm/0-12"	60µm	3.8kg
2931-D4000A	4000mm/160"	0-100mm/0-4"	16µm	3.8kg
2931-D4000B	4000mm/160"	0-200mm/0-8"	35µm	4.1kg
2931-D4000C	4000mm/160"	0-300mm/0-12"	65µm	4.4kg