

ESD Wafer Pinzette 130 mm Form 3 DW ohne Zähne, ableitfähig

Art.-Nr. 5-421-13

Bezeichnung ESD Wafer Pinzette 130 mm Form 3 DW ohne Zähne, ableitfähig

AnwendungWafer Pinzetten, SMD/THT, PräzisionspinzetteSpezifikationmit abgestuften Schaufeln, glatte Greifflächen

Material Edelstahl

Oberfläche/Beschichtung ESD pulverbeschichtet

Eigenschaften rostfrei, antimagnetisch, säurebeständig, ableitfähig

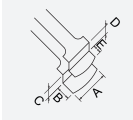
Oberflächenwiderstand 10^6 bis 10^9 Ohm

Form W: Wafer ohne Zähne

Icon Nr. W1

Maße und Gewicht

A = 6 mm B = 6.5 mm C = 3.6 mm D = 4 mmE = 3 mm





Gesamtlänge 130 mm Gewicht 14 g

Anwendung und Technik

Zur Positionierung oder Aufnahme von flachen und dünnen Komponenten, wie z. B. extrem empfindliche zerbrechliche Wafern (Glas-Wafer) oder PCBs / LCDs.

Edelstahl, nichtrostender austenitischer Chrom-Nickel-Qualitätsstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, für eine gute Korrosionsbeständigkeit (nicht Seewasser beständig).