

ESD Wafer Pinzette 130 mm Form 5 DWF mit Zähne, ableitfähig

Art.-Nr. 5-414-13

Bezeichnung ESD Wafer Pinzette 130 mm Form 5 DWF mit 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

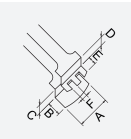
Form W: Wafer mit Zähne

Icon Nr. W2

Maße und Gewicht

A = 16.5 mm B = 7.7 mm C = 3 mm D = 3.8 mm E = 4 mm F = 1.8 mm

Gesamtlänge 130 mm Gewicht 20 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).