

## Produktinformation

# 92 16 02 ESD

## Positionierpinzette ESD

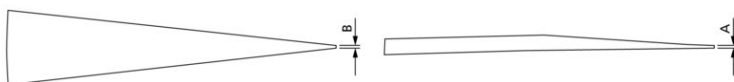
DIN EN 61340 -5-1

- Halten, einführen, ziehen: Mit maßlich angepaßten Formen eignen sich die Greifflächen hervorragend, um etwa runde oder kubische Bauteile genau zu positionieren oder zu ziehen
- Kleinste längliche Bauteile lassen sich somit besonders leicht einführen und bewegen
- Edelstahl



Allgemein	
Artikel-Nr.	92 16 02 ESD
EAN	4003773086956
Material	Edelstahl
Greifflächen	glatte Greifflächen
Griffe	Glatt
Gewicht	15 g
Abmessungen	120 x 10 x 14,5 mm
Norm	DIN EN 61340 -5-1
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute	
Oberfläche	Mattiert
Ausführung	gewinkelt 35°
Spitzenbreite (B)	4 mm
Ausführung Pinzettenspitze	Positionieren
Korrosionsbeständig	Ja
Säurebeständigkeit	Sehr gut
ESD-geprüft	Ja
VDE-geprüft	Nein
Branchen	Elektronik
Magnetisch	Nicht magnetisierbar (80%)
Verhalten	ableitend





<b>Klassifikation</b>	
eCl@ss 5.1.4	21040500
ETIM 5.0	EC000182
ETIM 6.0	EC000182
proficl@ss 6.0	EAB696c019

*Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten*