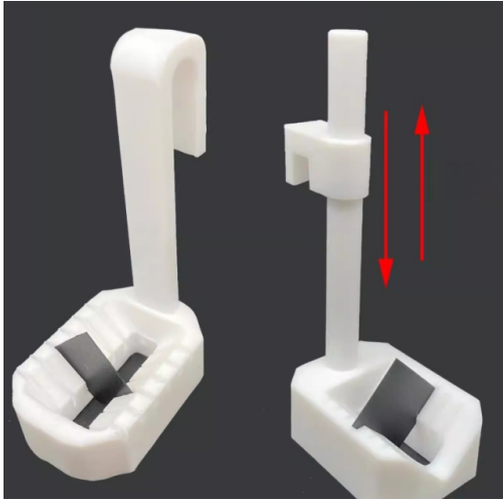


## Kundenspezifische Ptfе-Wafer-Halter Für Labor Und Halbleiterverarbeitung

Artikelnummer: PTFE-38



### Einführung

Hierbei handelt es sich um einen hochreinen, kundenspezifisch gefertigten PTFE (Teflon)-Halter, der speziell für die sichere Handhabung und Verarbeitung empfindlicher Substrate wie leitfähiges Glas, Wafer und optische Komponenten entwickelt wurde.

[Mehr erfahren](#)

Größe des Halters (für quadratische Proben)	Maximale Probendicke	Empfohlene Becherglasgröße
10-15 mm	< 1 mm	250 ml
15-20 mm	< 1 mm	250 ml
21-25 mm	< 1 mm	250 ml
25-30 mm	< 1 mm	250 ml
35-40 mm	< 1 mm	500 ml