
Toleranzfelder für profilierte Zwischenschalen

Unser Angebot basiert auf den angeführten Toleranzfeldern sowie dem Messverfahren der gestreckten Länge:

Durchmesser: +/- 0,2 mm

Höhe: +/- 0,25 mm

Materialstärke nach: DIN

gestreckte Länge: 0,3 mm (Die Messergebnisse für die Erstbemusterung aus DE werden mit unserer Messmaschine ermittelt.)

Rechtwinkligkeit: 0,5 mm

Ebenheit der Materialfläche am Schlitz: 0,25 mm

Werkstückkanten: +0,1/-0,2

- Einschnürungen im Schlitzbereich bis 0,6 mm
- fertigungsbedingte Abdrücke und Materialaufwurf bis max. 0,3 mm je Seite möglich
- Radius axial 180° zum Schlitz + 5 mm