
allgemeine Toleranzfelder für profilierte Zwischenschalen

Durchmesser: $\pm 0,2$ mm

Höhe: $\pm 0,25$ mm

Materialstärke nach: DIN

gestreckte Länge: 0,2 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 je Seite möglich
- fertigungsbedingte Abdrücke und Materialaufwurf bis max. 0,3 mm je Seite möglich
- Radius axial 180° zum Schlitz + 5 mm

Im Angebot bewerten wir die fertigungsbedingten Ausführungen ihrer Anfrage detailliert.