
allgemeine Toleranzfelder für zylindrische Schlitzbuchsen

Durchmesser:	+/- 0,2 mm
Höhe:	+/- 0,15 mm
Materialstärke nach:	DIN
gestreckte Länge:	0,2 mm (Die Messergebnisse für die Erstbemusterung aus DE werden mit unserer Messmaschine ermittelt. Bei der Fertigungsprüfung wird die Schlitzbuchse in einer Lehre auf Nenndurchmesser gebracht, das Schlitzmaß gemessen und mittels Rechenformel die gestreckte Länge überwacht.)
Fasenwinkel:	+/- 3°
Fasenbreite:	Alu 1,5 mm – 0,3 / DC 1,5 mm – 0,5
Rechtwinkligkeit:	0,2 mm
Parallelität:	0,2 mm
Zylinderform:	0,3 mm
Werkstückkanten:	+0,1/-0,2

- Durchflusslöcher nach der Umformung oval, der Lochdurchmesser wird vor der Umformung gemessen

Im Angebot bewerten wir die fertigungsbedingten Ausführungen ihrer Anfrage detailliert.