
Toleranzfelder für zylindrische Schlitzbuchsen

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

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