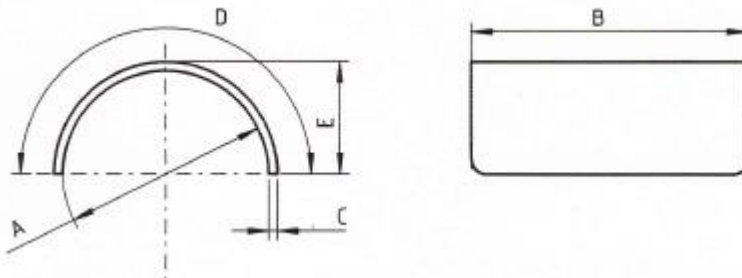


Toleranzfelder für zylindrische Halbschalen

Unser Angebot basiert auf den angeführten Toleranzfeldern:



- | | |
|--------------------------|---|
| A - Durchmesser: | bis $\varnothing 45,0 \pm 0,2$ mm, darüber $\pm 0,3$ mm |
| B - Höhe (axial): | $\pm 0,15$ mm |
| C - Materialstärke nach: | DIN |
| D - Winkelangaben: | $\pm 3^\circ$ |
| E - Höhe (radial): | $\pm 0,15$ mm |
| Gestreckte Länge: | 0,2 an der Platine vor der Umformung gemessen |
| Fasenwinkel: | $\pm 3^\circ$ |
| 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 Durchmesser wird vor der Umformung gemessen
 - Radien an der Platine fertigungsbedingt einseitig nicht voll ausgebildet
 - Sicken erforderlich, Ausführung nach Absprache
 - Materialaufwurf innen entlang der Teilekanten möglich