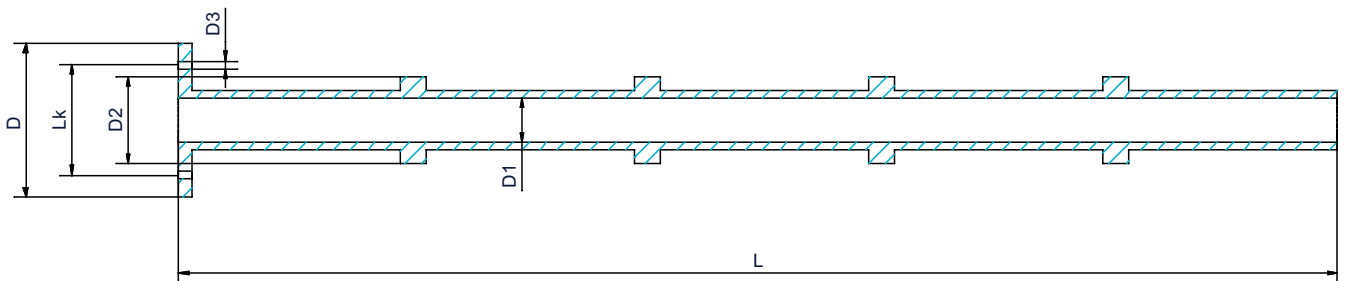
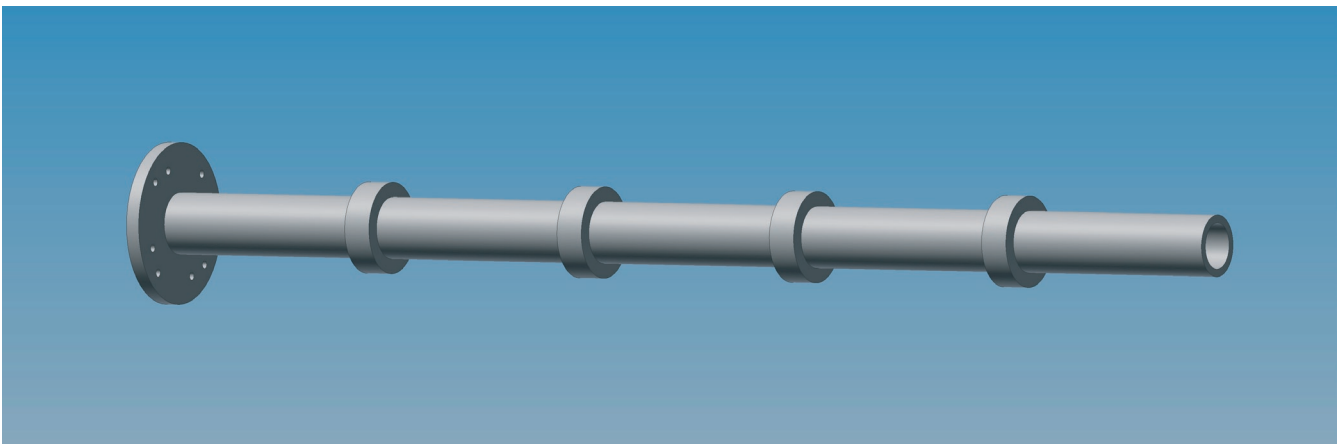


Reduktionsrohr für CNC Drehmaschinen

- kostengünstig, da aus POM natur gefertigt
- Ausführung für jede CNC Drehmaschine individuell möglich
- Für alle Drehmaschinen erhältlich (z.B. Spinner, Emco usw.)
- Preis nach Anfrage



Maße für Reduktionsrohr	
Maschinenhersteller	
Maschinentyp und Baujahr	
L (Gesamtlänge Reduktionsrohr in mm)	
D (Durchmesser Flansch in mm)	
D1 (Durchmesser Rohmaterial in mm)	
D2 (Durchmesser der Hohlspindel in mm)	
D3 (Durchmesser Befestigungsbohrung in mm)	
Lk (Lochkreisdurchmesser für Befestigung in mm)	
Z (Anzahl der Bohrungen für Befestigung)	