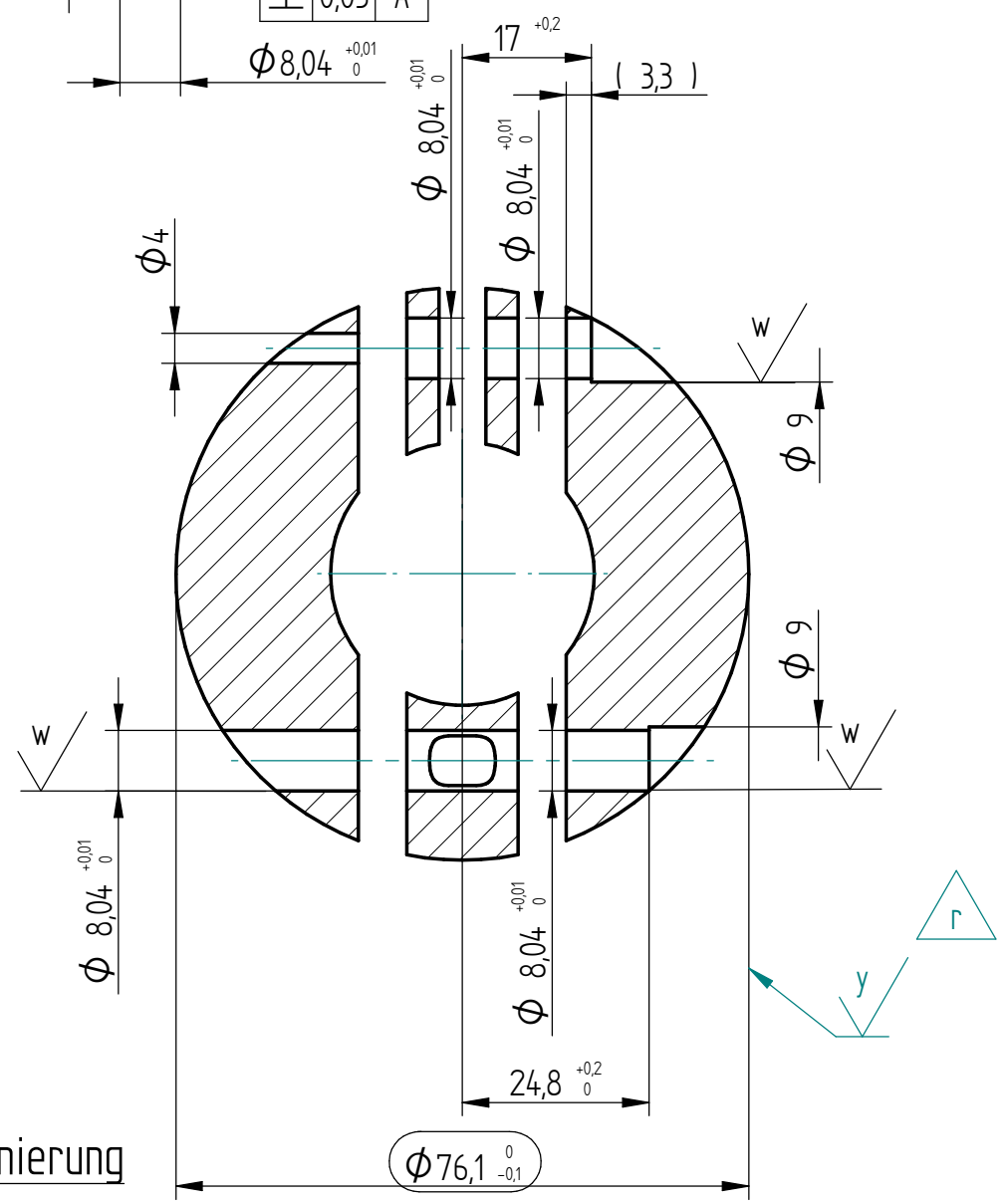
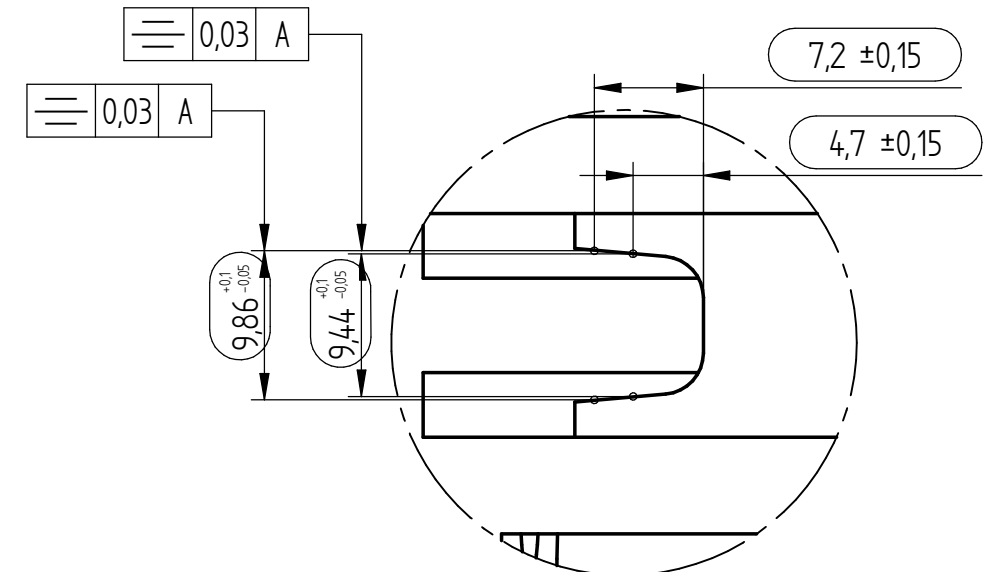
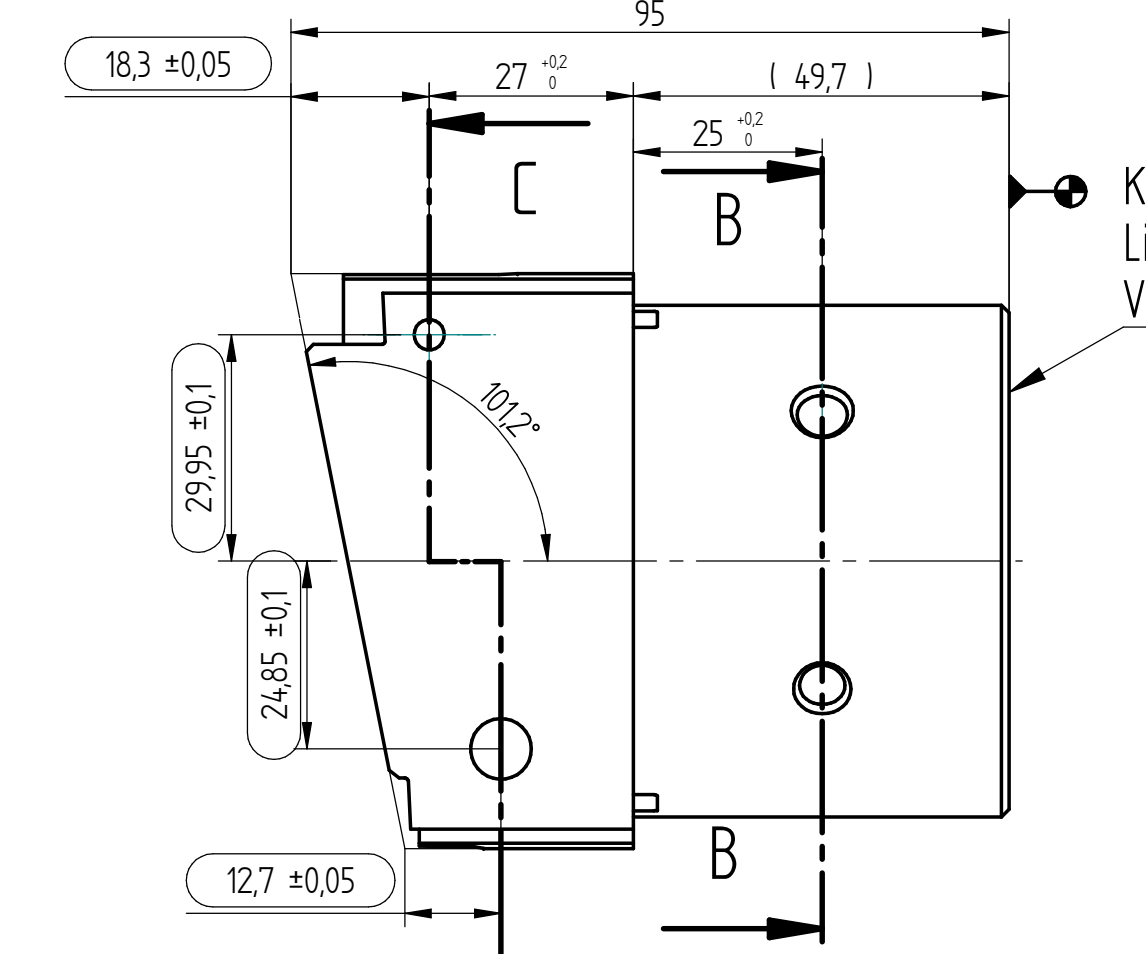
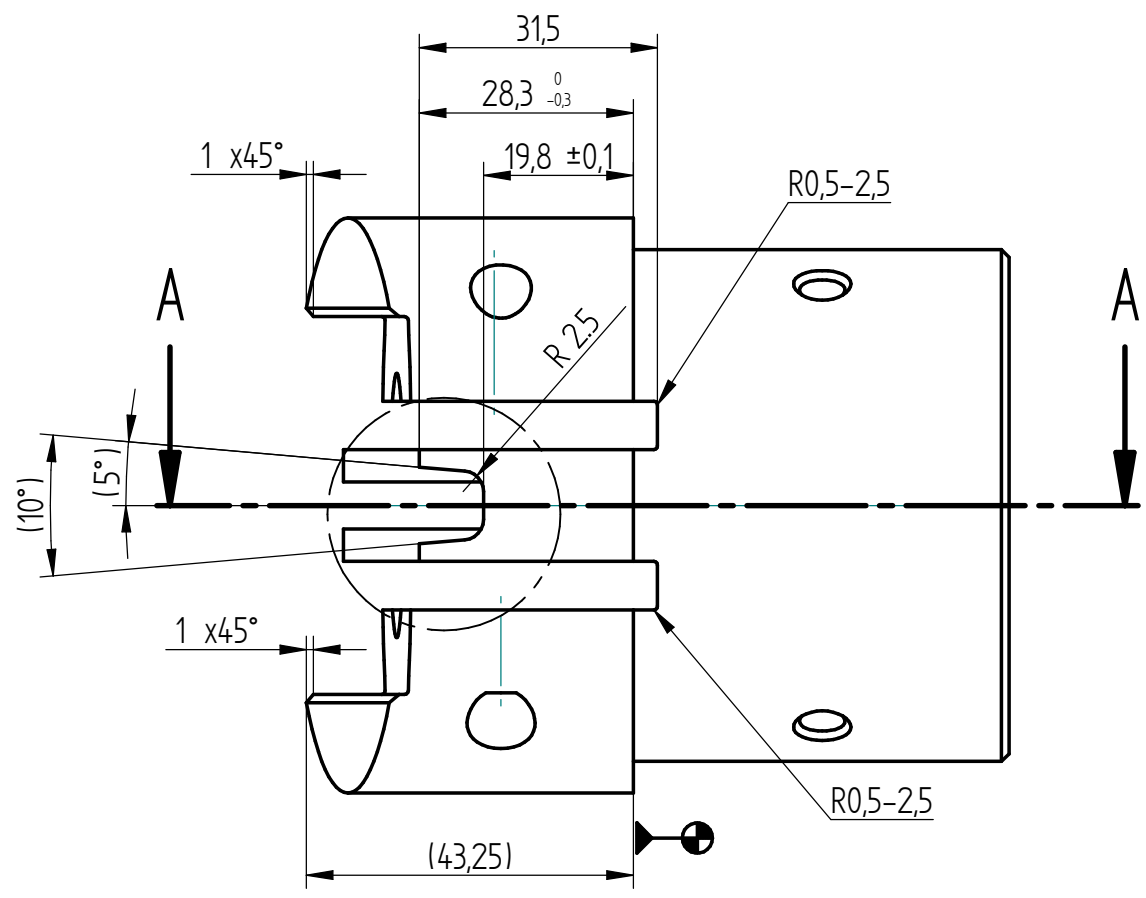
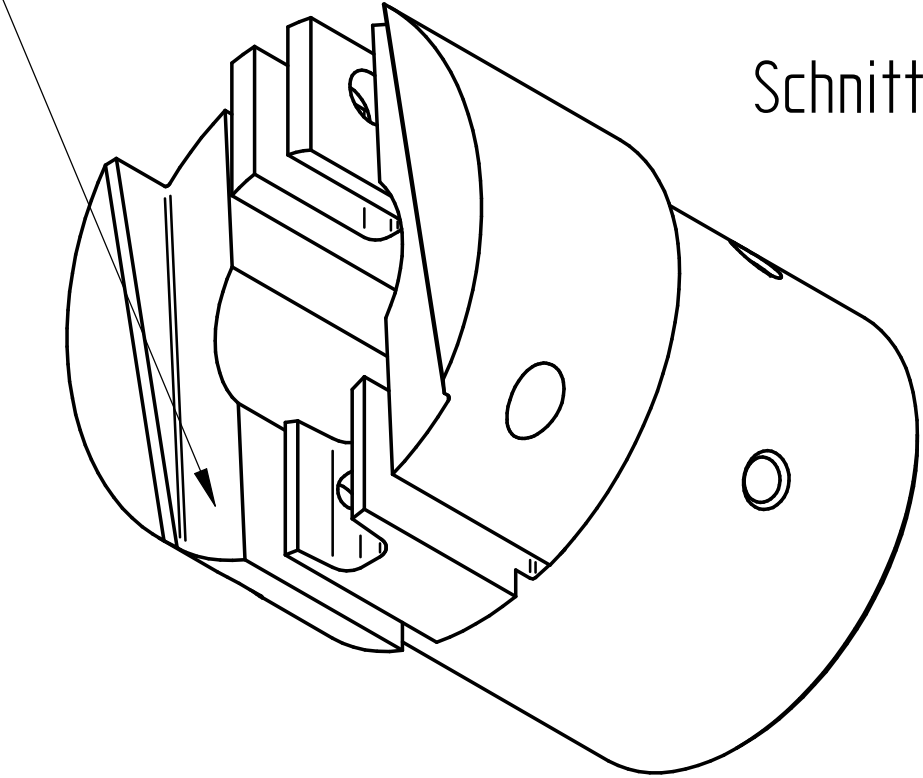


Schnitt A-A

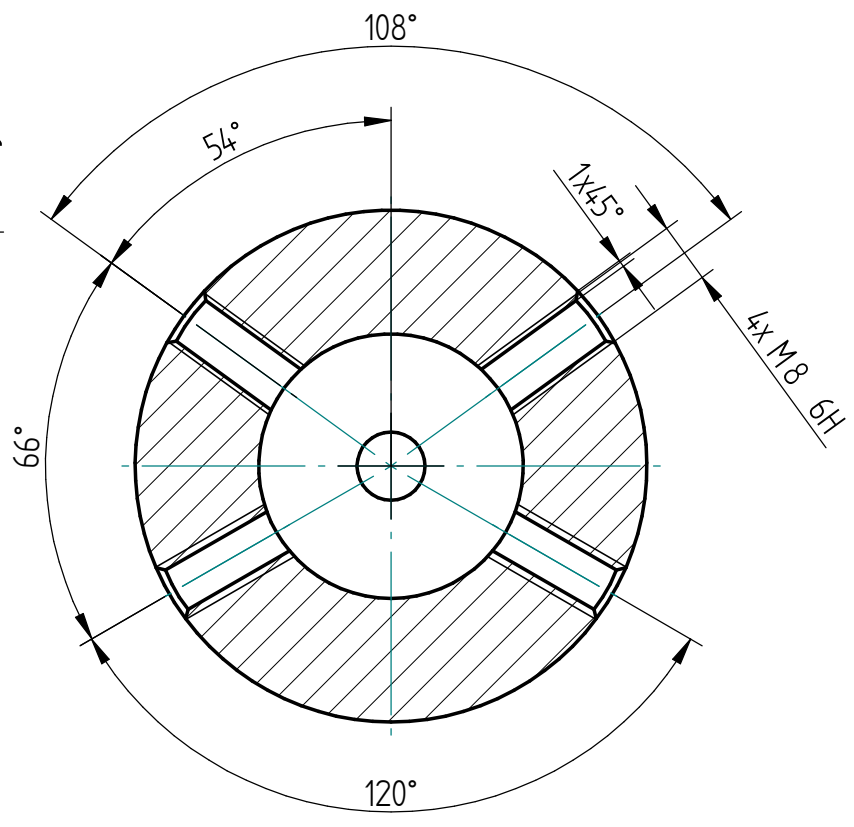


Schnitt C-C

Kennzeichnung mit
Lieferantennummer
Variante 2 -
alternative Positionierung




M 2:1



Schnitt B-B

Änderung
Maß 8, Maß 20 und $\phi 6$
kann umgesetzt werden - nicht erforderlich

Änderung
Maß 8, Maß 20 und $\phi 6$
kann umgesetzt werden - nicht erforderlich

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.				Freimaßtoleranz: DIN ISO 2768-mK		Oberflächen- zeichen nach ISO 1302		Maßstab 1:1		Gewicht	
								Werkstoff/Halbzeug 11SMnPb30+C Rd80 11SMnPb37+C Rd80		Dokumentenart	ETZ
						Dokumentenstatus	Frei				
						Datum	Name	Titel, zusätzlicher Titel			
Erstellt	11.10.06	Wo									
Norm.											
2	o	01.03.10	JE	Geneh.		<div>Rohraufnahme</div>					
3	n	04.02.10	JE	Verantw. Abteilung Konstruktion							
2	r	03.12.13	Sal	Tornado Antriebstechnik GmbH, Flohrstr. 33, 13507 Berlin							
2	q	05.04.13	JE								
1	p	23.01.13	Sal			Zeichnungsnummer				Blatt 1 /	
						G-60080204007r				Spr. de	
Anz.	Änderung	Datum	Name	Ursprung		Ers. f.: G-16001028543d				Ers. d.:	