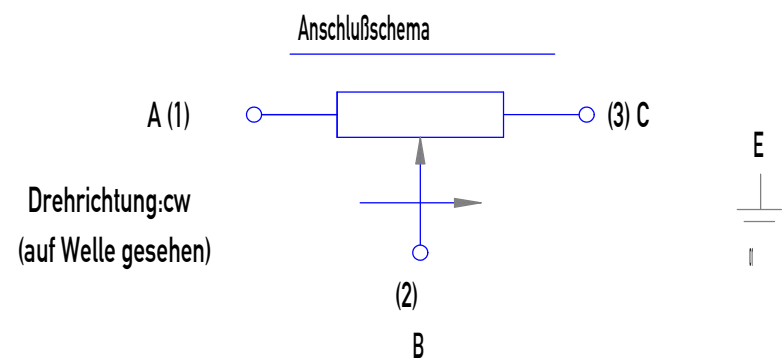
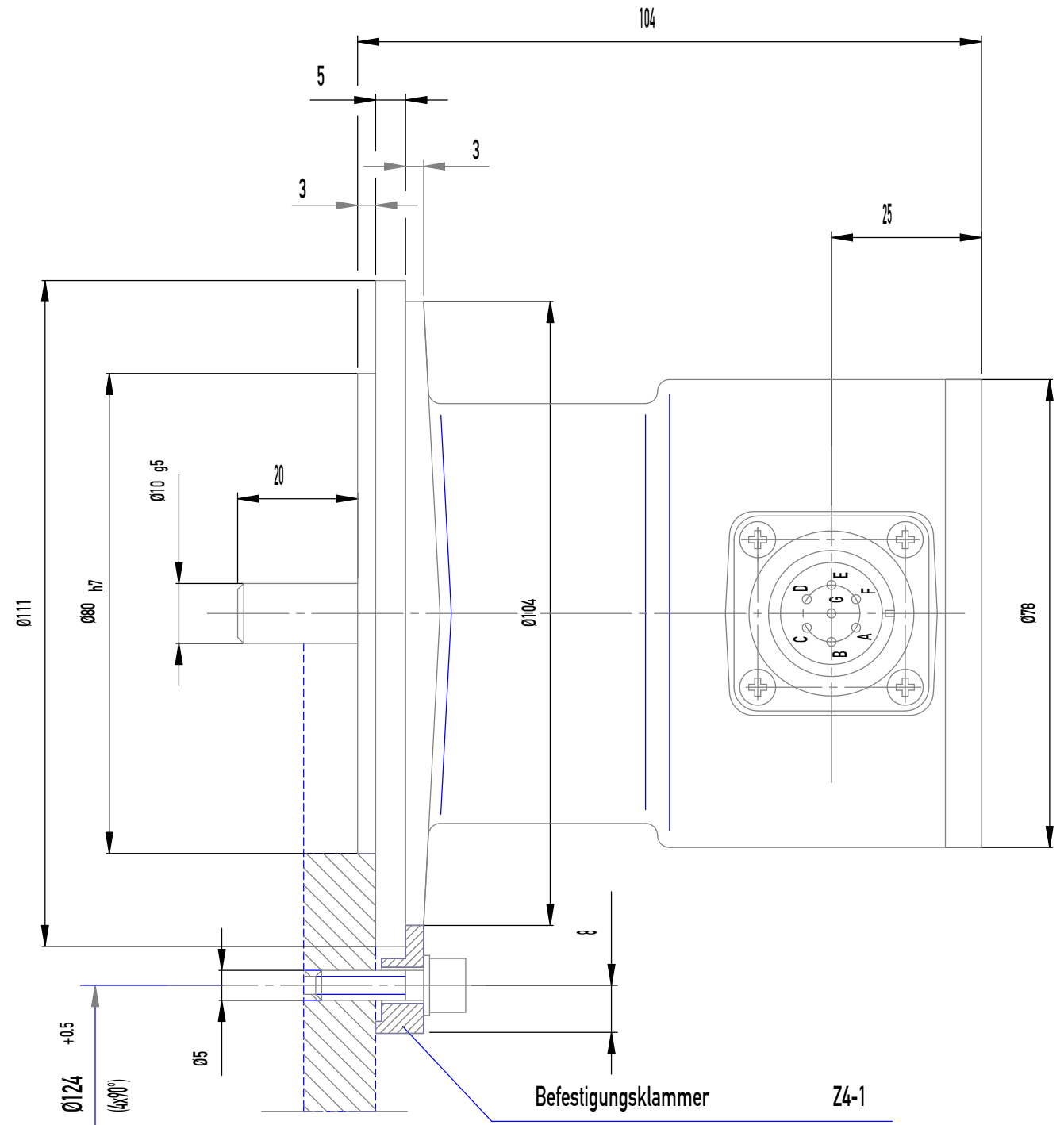
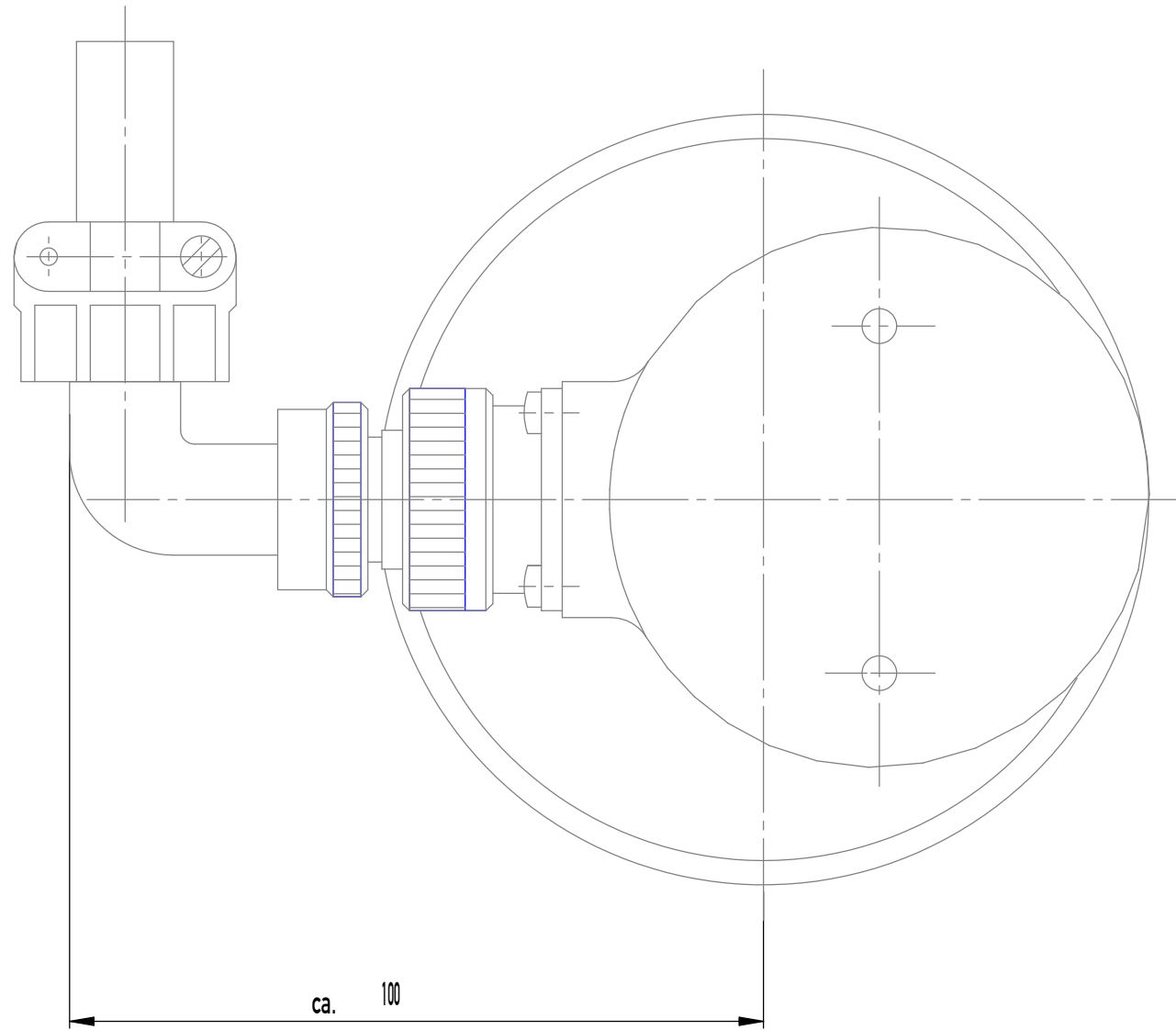


	1					2					3					4					5					6					7					8																								
Nennmaß (mm)	bis 6					über 6 bis 30					über 30 bis 120					über 120 bis 400					über 400 bis 1000					Nennmaß (mm)					bis 10					über 10 bis 50					über 50 bis 120					über 120					Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Entragung vorbehalten.									
Änd.	I					II					III					IV					V					VI					VII					VIII					IX					X														
DIN 7168 - m																																																												

Frei drehbarer Stecker 90° abgewinkelt,
mit Bajonettverschluß



IGP3 P6501a502	002604
IGP3 P6501a502.05	002605
IGP5 P6501a502	002614
IGP5 P6501a502.05	002615
IGP10 P6501a502	002624
IGP10 P6501a502.05	002625
Typ	Art.-Nr.

Achtung! Einbaumaße sind keine Fertigungsmaße

Änderungen vorbehalten!

Index	ÄndList.Nr.	Änderung	Datum	Bearb.	Gepr.	Norm	Genehm.
01	99-102	siehe Änderungsauftrag	15.07.1999	ARNOLD	ROECKLE	ROECKLE	MERKLE
Form- u. Lagetoleranz nach	Nichttol.Maße	Maßstab	Name	Datum	Typ		
-	-	1:1	Bearb. MUJCKE	17.09.1990	Werkstoff		
Oberflächenangaben nach	novotechnik		Gepr.	-	-	Werkstoff Nr.	-
Werkstückkanten nach	Novotechnik Stiftung & Co.		Genehm.	-	-	Zeichnungsmaßbild	Art.-Nr.
ISO-Methode E	Benennung		Norm	-	-		
	Industriegetriebepot.		Ers. f.	Z001-2087-3			
				Zeichnungsnr.			Blatt
				Z001-2324-3			1
							von 1