

4

3

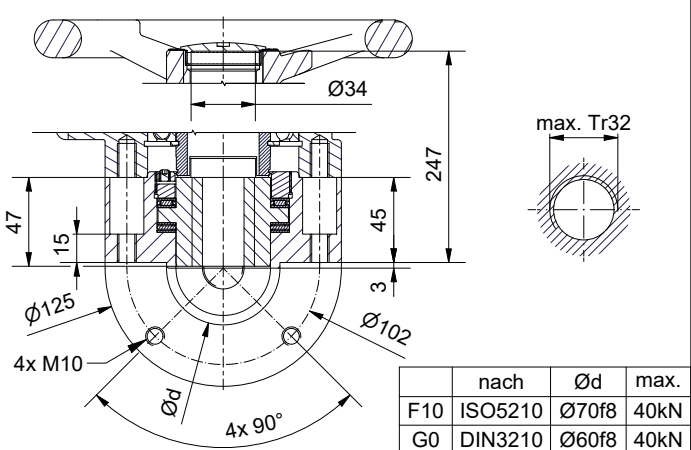
2

1

**Endwellenausführung Anbaumaße  
Baugröße F10 nach ISO5210  
bzw. G0 nach DIN3210**

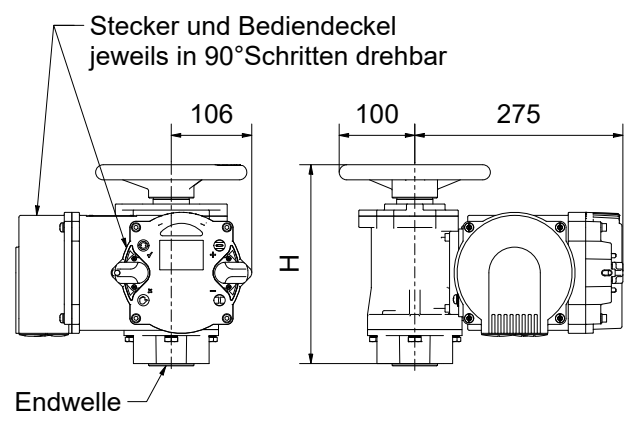
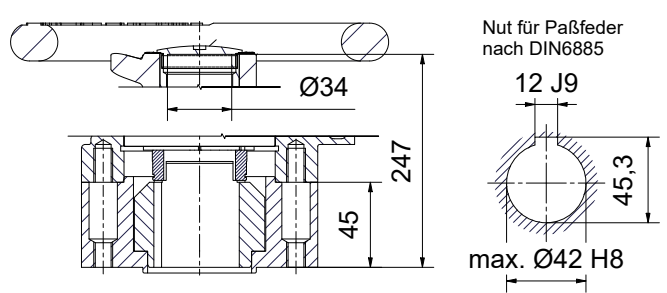
Maße	
Type	H
CM06 A / B / C	261
CM06 D / E	216

Form "A" mit Gewindebuchse (ISO5210, DIN3210)



	nach	Ød	max.
F10	ISO5210	Ø70f8	40kN
G0	DIN3210	Ø60f8	40kN

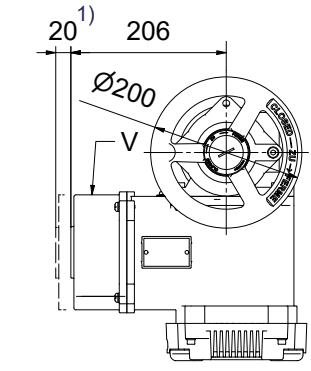
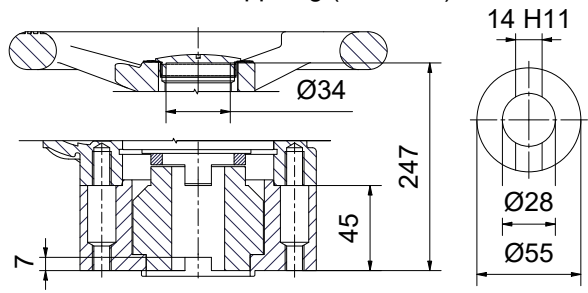
Form "B" mit Steckbuchse (ISO5210, DIN3210)



**Ausführung : "Stecker"  
CM06 V1.2**

- Verschlußschrauben "V"
- 1x M40x1,5
  - 1x M32x1,5
  - 1x M25x1,5

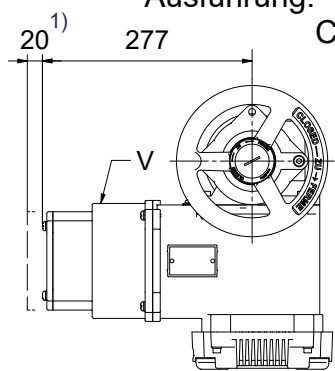
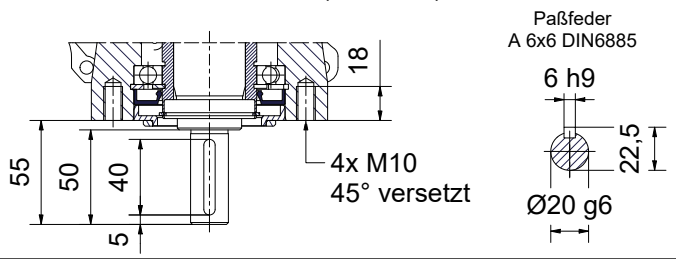
Form "C" mit Klauenkupplung (DIN3338)



**Ausführung: "Stecker mit Busanschluß"  
CM06 V1.2 DP**

- Verschlußschrauben "V"
- 2x M32x1,5
  - 1x M25x1,5
  - 4x M20x1,5

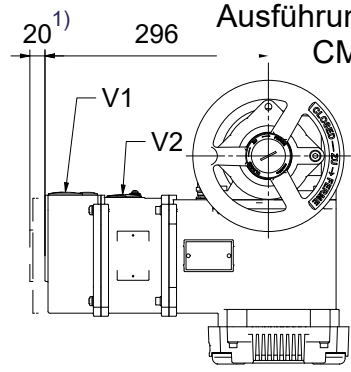
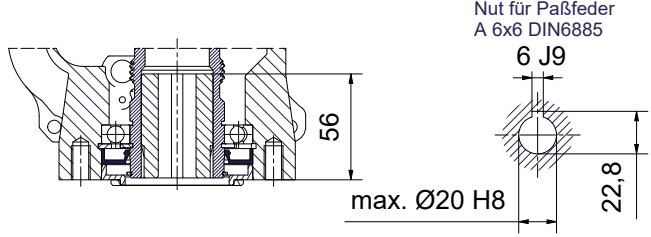
Form "D" mit Wellenende (DIN3210)



**Ausführung: "3-Phasen Anschluß"  
CM06 V1.2 SCD480**

- Verschlußschrauben "V1"
- 1x M40x1,5
  - 1x M32x1,5
  - 1x M25x1,5
- Verschlußschrauben "V2"
- 1x M40x1,5
  - 2x M20x1,5

Form "E" mit Bohrung (ISO5210, DIN3210)



1) Platzbedarf zum Abnehmen der Haube (Stecker)

**SCHIEBEL**

**Maßbild / Dimensions**  
**EI. Antrieb Kompakt Multi-Turn**  
Type CM06 V1.2  
Ausführung: Stecker

**MC50\_1\_04**

	Datum	Name
Gez.	11.07.2016	h.mayer
Gepr.		

4

3

2

1