

4

3

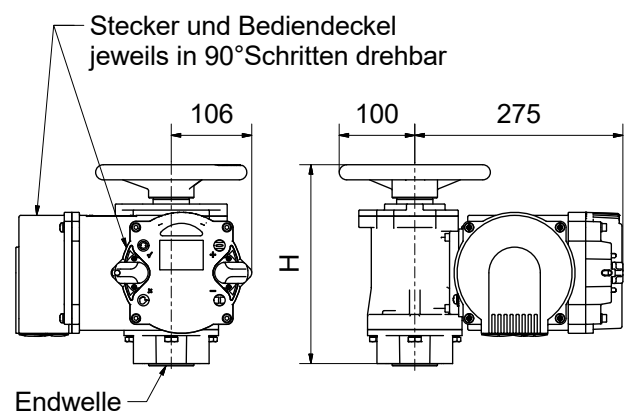
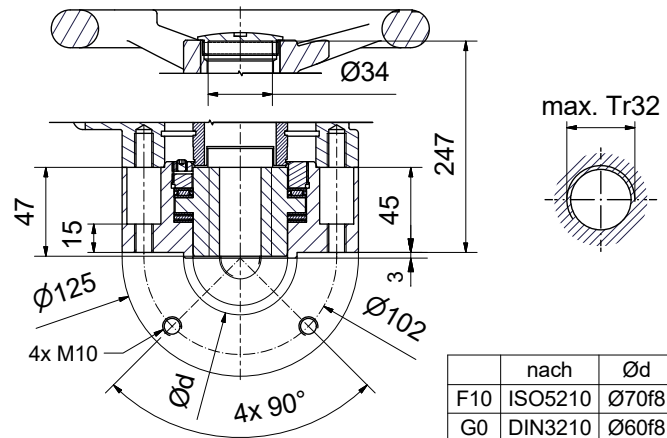
2

1

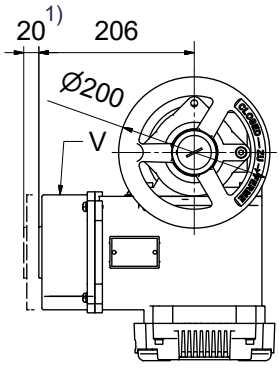
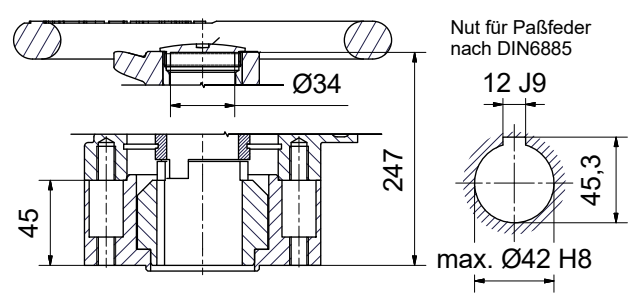
Endwellenausführung Anbaumaße
Baugröße F10 nach ISO5210
bzw. G0 nach DIN3210

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

Form "A" mit Gewindebuchse (ISO5210, DIN3210)



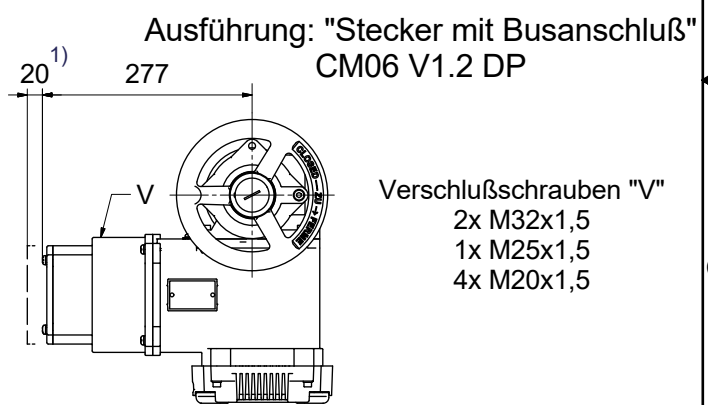
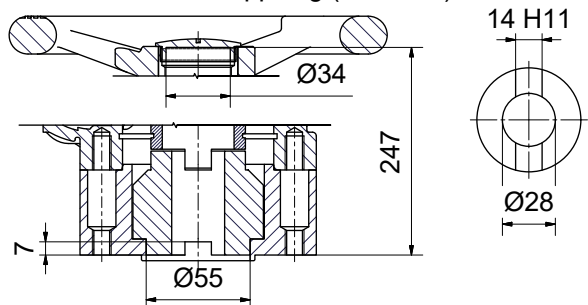
Form "B" mit Steckbuchse (ISO5210, DIN3210)



Ausführung : "Stecker"
CM06 V1.2

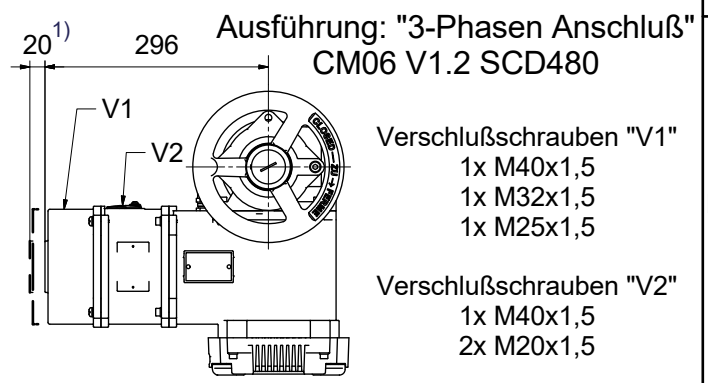
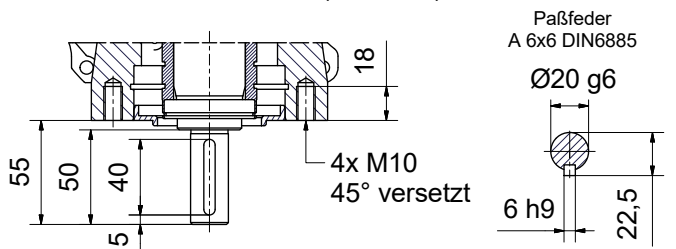
- Verschlußschrauben "V"
- 1x M40x1,5
 - 1x M32x1,5
 - 1x M25x1,5

Form "C" mit Klauenkupplung (DIN3338)



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

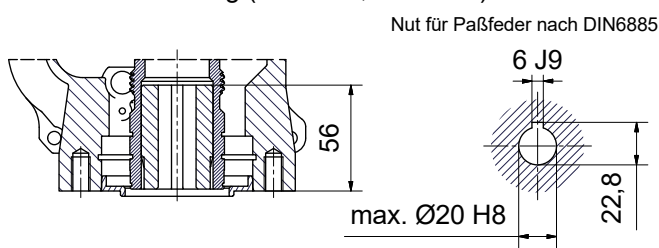
Form "D" mit Wellenende (DIN3210)



- 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
El. Antrieb Kompakt Multi-Turn
Type CM06 V1.2
Ausführung: Stecker

Alle Abmessungen in mm

MC50_1_04

Antriebstechnik
Gesellschaft m.b.H.
Josef Benc Gasse 4
A - 1230 WIEN

	Datum	Name
Gez.	11.07.2016	h.mayer
Gepr.		

4

3

2

1