

4

3

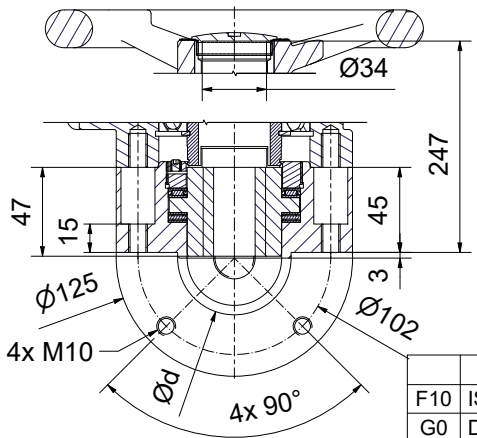
2

1

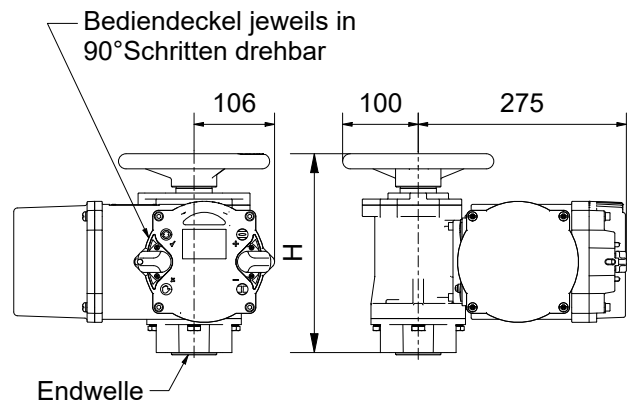
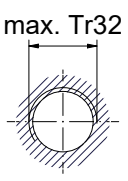
**Endwellenausführung Anbaumaße
Baugröße F10 nach ISO5210
bzw. G0 nach DIN3210**

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

Form "A" mit Gewindebuchse (ISO5210, DIN3210)

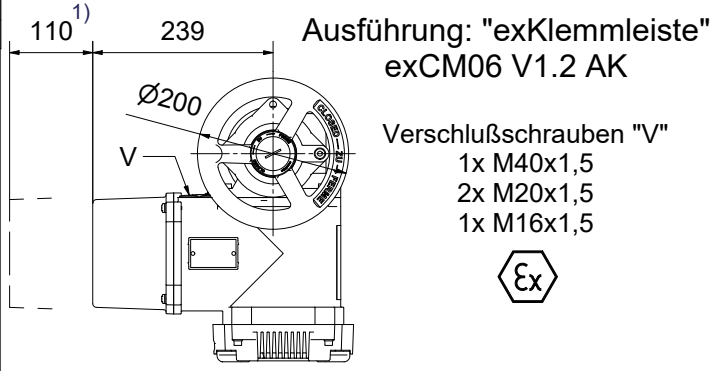
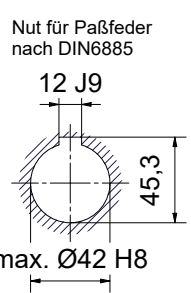
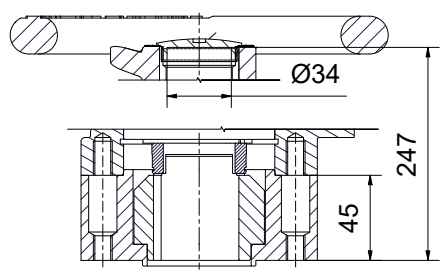


| | nach | Ød | max. |
|-----|---------|-------|------|
| F10 | ISO5210 | Ø70f8 | 40kN |
| G0 | DIN3210 | Ø60f8 | 40kN |



Bediendeckel jeweils in 90° Schritten drehbar

Form "B" mit Steckbuchse (ISO5210, DIN3210)

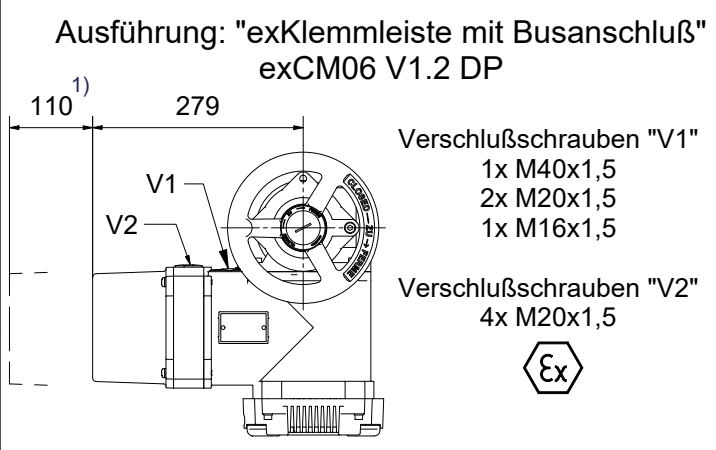
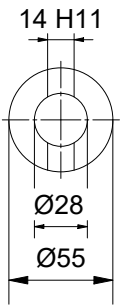
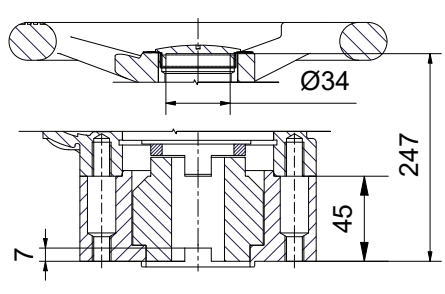


Ausführung: "exKlemmleiste"
exCM06 V1.2 AK

- Verschlusschrauben "V"
1x M40x1,5
2x M20x1,5
1x M16x1,5



Form "C" mit Klauenkupplung (DIN3338)



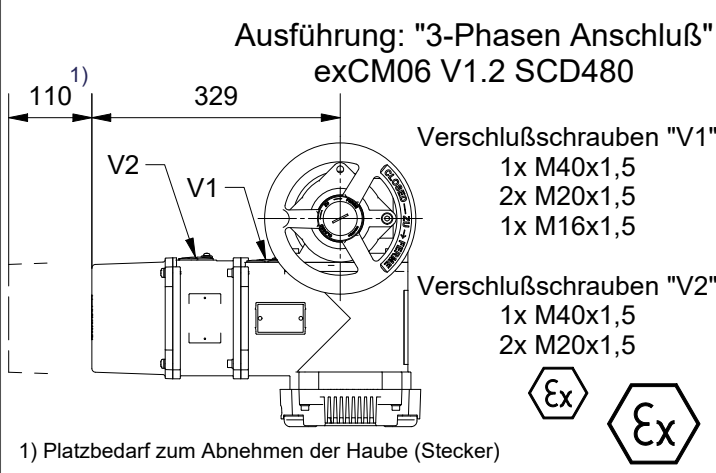
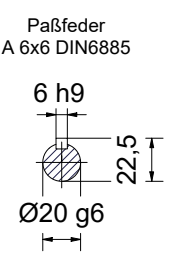
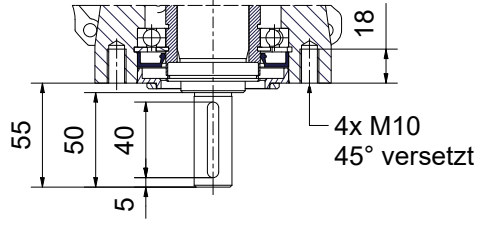
Ausführung: "exKlemmleiste mit Busanschluß"
exCM06 V1.2 DP

- Verschlusschrauben "V1"
1x M40x1,5
2x M20x1,5
1x M16x1,5

- Verschlusschrauben "V2"
4x M20x1,5



Form "D" mit Wellenende (DIN3210)



Ausführung: "3-Phasen Anschluß"
exCM06 V1.2 SCD480

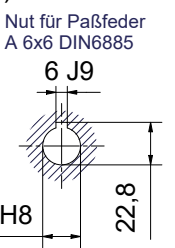
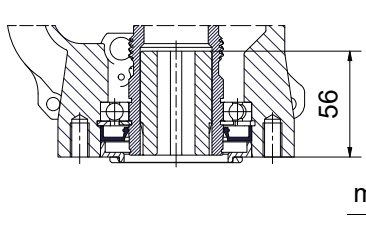
- Verschlusschrauben "V1"
1x M40x1,5
2x M20x1,5
1x M16x1,5

- Verschlusschrauben "V2"
1x M40x1,5
2x M20x1,5



1) Platzbedarf zum Abnehmen der Haube (Stecker)

Form "E" mit Bohrung (ISO5210, DIN3210)



SCHIEBEL

Maßbild / Dimensions
EI. Antrieb Kompakt Multi-Turn
Type exCM06 V1.2
Standard

Alle Abmessungen in mm

MC50_1_05

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