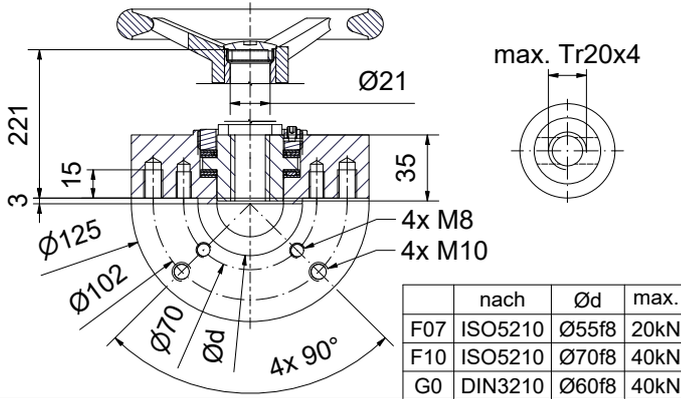


Endwellenausführung

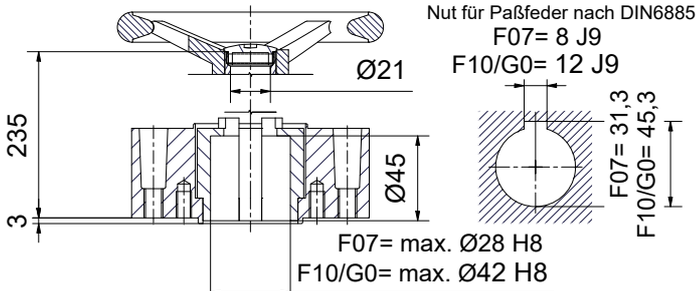
Anbaumaße bzw. Baugröße: F07 nach ISO5210
F10 nach ISO5210
G0 nach DIN3210

Maße	
Type	H
CM03 A	242
CM03 B / C	256
CM03 D / E	209

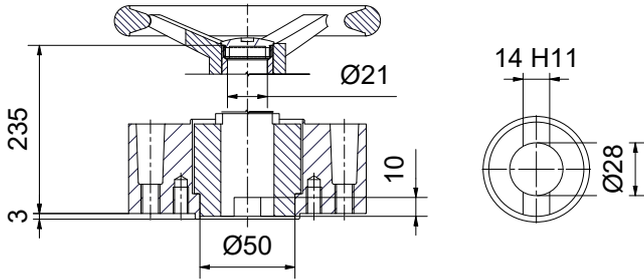
Form "A" mit Gewindebuchse (ISO5210, DIN3210)



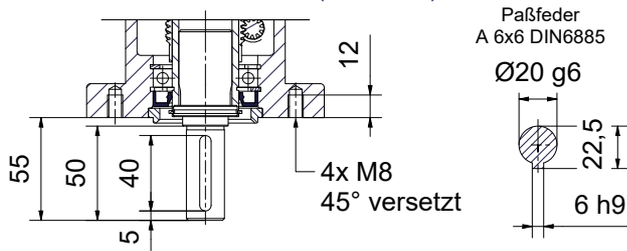
Form "B" mit Steckbuchse (ISO5210, DIN3210)



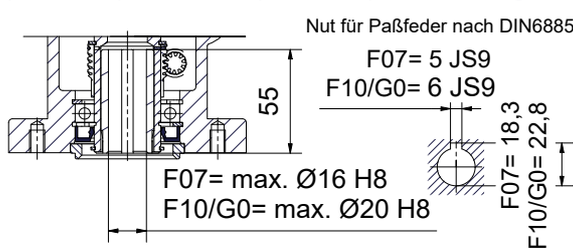
Form "C" mit Klauenkupplung (DIN3338)



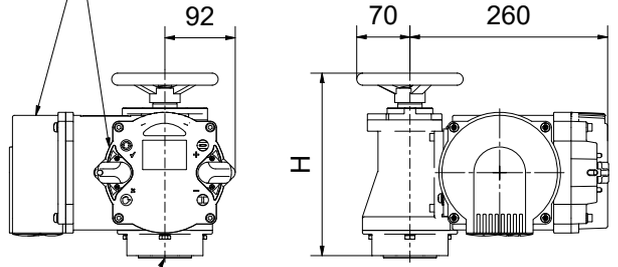
Form "D" mit Wellenende (DIN3210)



Form "E" (DIN3210) bzw. "B3" (ISO5210) mit Bohrung



Stecker und Bediendeckel jeweils in 90°Schritten drehbar

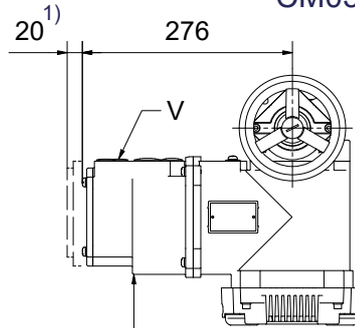


Endwelle

Ausführung : "Stecker"
CM03 V1.2

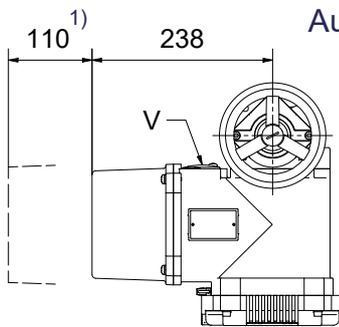
Verschlussschrauben "V"
1x M40x1,5
1x M32x1,5
1x M25x1,5

Ausführung: "Stecker mit Busanschluß"
CM03 V1.2 DP



Verschlussschrauben "V"
2x M32x1,5
1x M25x1,5
4x M20x1,5

Ausführung: "Klemmkasten"
CM03 V1.2 AK



Verschlussschrauben "V"
1x M40x1,5
2x M20x1,5

1) Platzbedarf zum Abnehmen der Haube (Stecker)

SCHIEBEL

Maßbild / Dimensions

El. Antrieb Kompakt Multi-Turn
Type CM03 V1.2
Standard

Alle Abmessungen in mm

MC36_1_07

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

	Datum	Name
Gez.	08.07.2016	h.mayer
Gepr.		