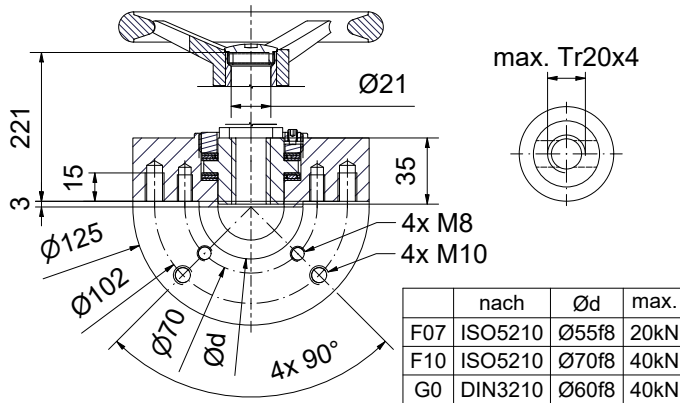


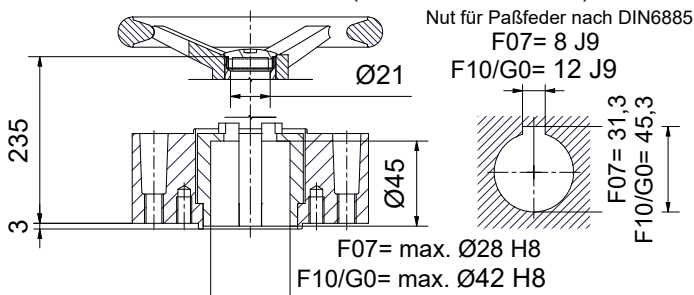
# Endwellenausführung

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

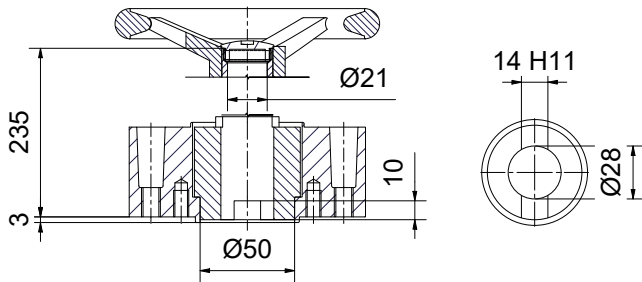
Form "A" mit Gewindebuchse (ISO5210, DIN3210)



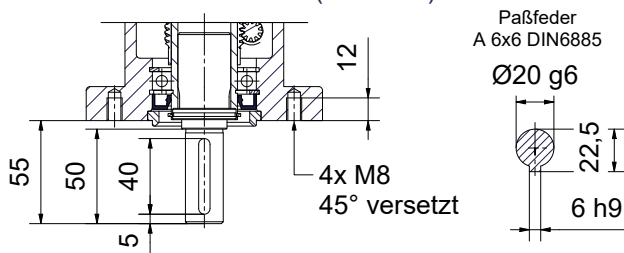
Form "B" mit Steckbuchse (ISO5210, DIN3210)



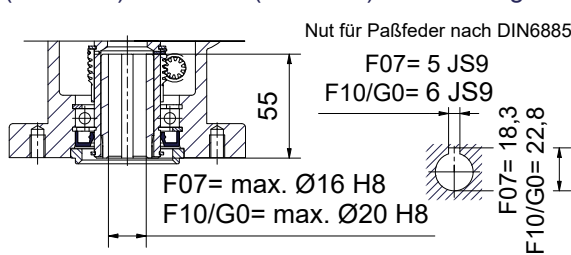
Form "C" mit Klauenkupplung (DIN3338)



Form "D" mit Wellenende (DIN3210)



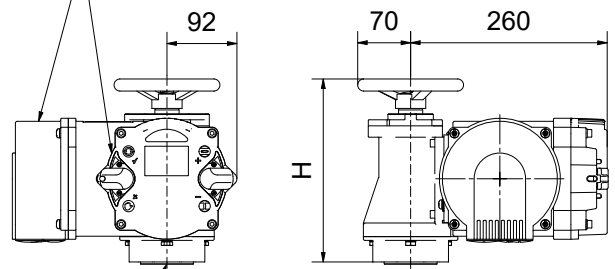
Form "E" (DIN3210) bzw. "B3" (ISO5210) mit Bohrung



## Maße

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

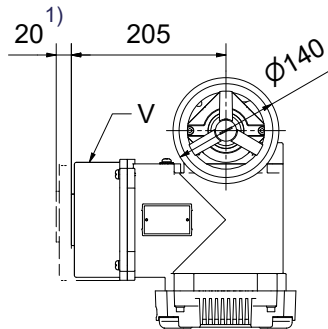
Stecker und Bediendeckel  
jeweils in 90°Schritten drehbar



Endwelle

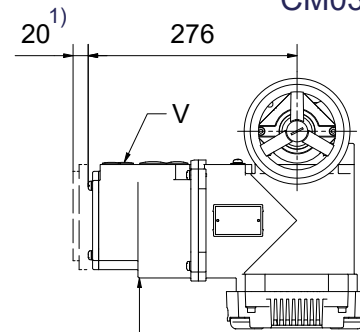
Ausführung : "Stecker"  
CM03 V1.2

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



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

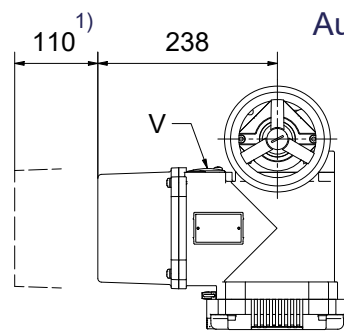
Verschlussschrauben "V"  
2x M32x1,5  
1x M25x1,5  
4x M20x1,5



Stecker in 90°Schritten drehbar

Ausführung: "Klemmkasten"  
CM03 V1.2 AK

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



1) Platzbedarf zum Abnehmen der Haube (Stecker)

**SCHIEBEL**

Maßbild / Dimensions

Alle Abmessungen in mm

**EI. Antrieb Kompakt Multi-Turn**  
Type CM03 V1.2  
Standard

**MC36\_1\_07**

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

	Datum	Name
Gez.	08.07.2016	h.mayer
Gepr.		

G:\Inventor\Antrieb+Getriebe\CM\1 CM\_Drehantrieb\CM03\CM03 Massbild\MC36\_1\_07.idw