

4 3 2 1

Endwellenausführung Anbaumaße  
Baugröße F10 nach ISO5210  
bzw. G0 nach DIN3210

Maße	
Type	H
CM03 A / B / C	261
CM03 D / E	216

Form "A" mit Gewindebuchse (ISO5210, DIN3210)

	nach	Ød
F10	ISO5210	Ø70f8
G0	DIN3210	Ø60f8

Form "B" mit Steckbuchse (ISO5210, DIN3210)

**Ausführung "Stecker"**  
Verschlußschrauben "V"  
1x M40x1,5  
1x M32x1,5  
1x M25x1,5

Form "C" mit Klauenkupplung (DIN3338)

**Ausführung "Stecker mit Busanschluß" (DP)**  
Verschlußschrauben "V"  
2x M32x1,5  
1x M25x1,5  
4x M20x1,5

Form "D" mit Wellenende (DIN3210)

**Ausführung "Klemmkasten" (AK)**  
Verschlußschrauben "V"  
1x M40x1,5  
2x M20x1,5

Form "E" mit Bohrung (ISO5210, DIN3210)

1) Platzbedarf zum Abnehmen der Haube (Stecker)

**SCHIEBEL**

Maßbild / Dimensions  
El. Drehantrieb Type CM06  
Standard

MC50\_1\_01

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

	Datum	Name
Gez.	10.11.2015	h.mayer
Gepr.		

G:\Inventor\C\Maßbilder\MC50\_1\_01.idw

4 3 2 1