

4

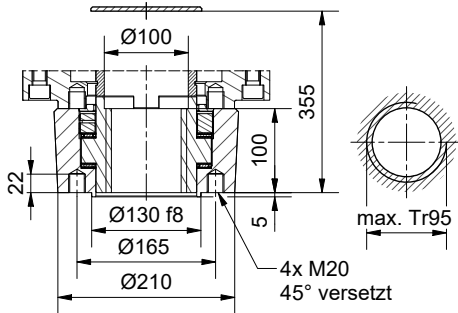
3

2

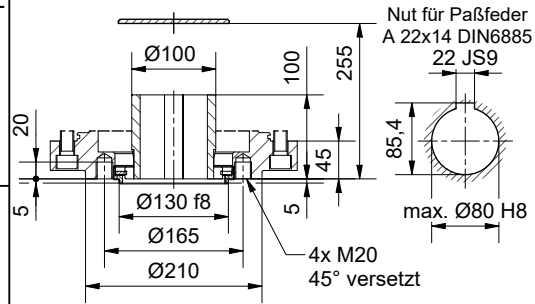
1

Endwellenausführung Anbaumaße
Baugröße F16 nach ISO5210
bzw. G3 nach DIN3210

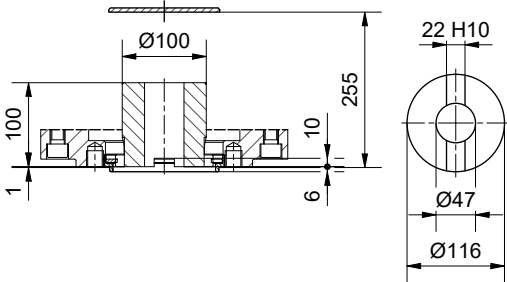
F Ausführung "A" mit Gewindebuchse



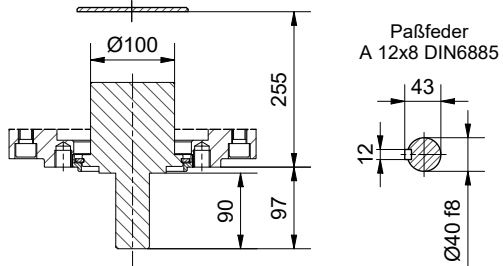
E Ausführung "B" mit Steckbuchse



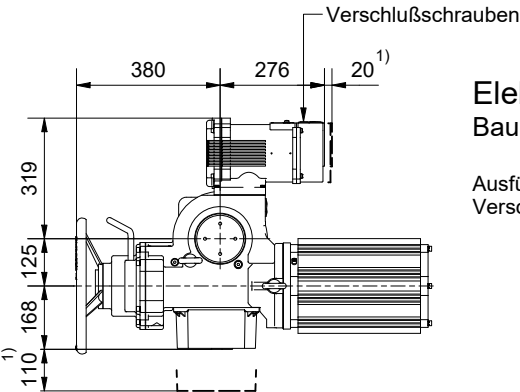
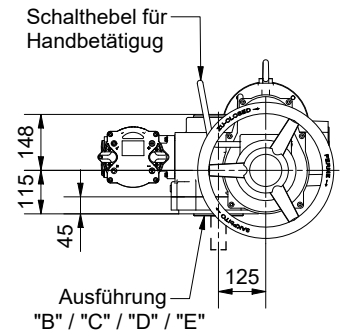
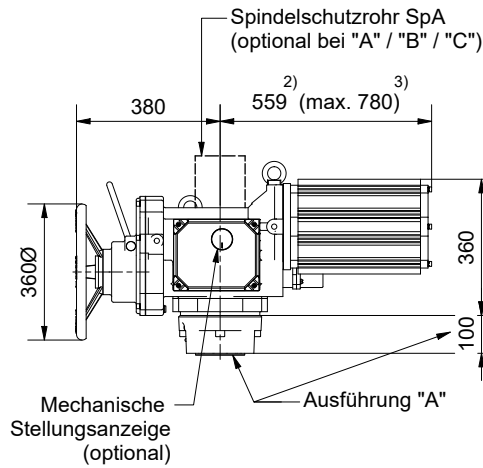
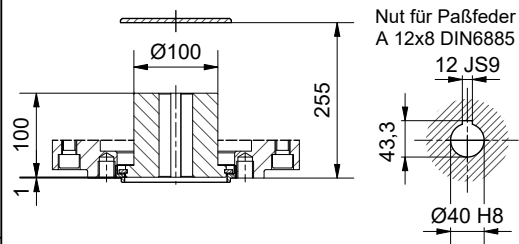
D Ausführung "C" mit Klauenkupplung



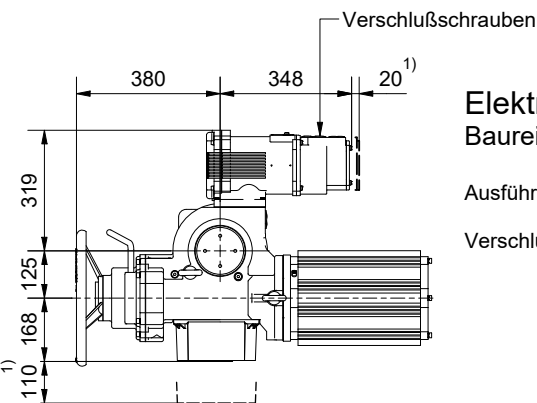
C Ausführung "D" mit Wellenende



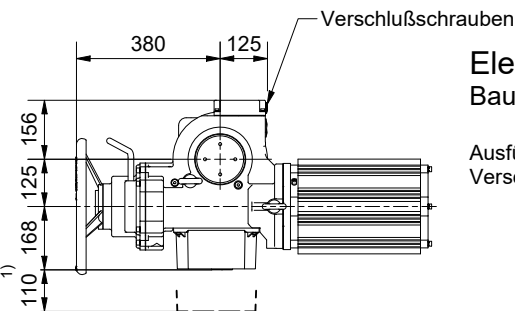
B Ausführung "E" mit Bohrung



Elektrischer Anschluß
Baureihe: rAB100 CSC V1.2
AB100 CSC V1.2
Ausführung: Stecker mit Schraubanschluß
Verschlußsschrauben: M25x1,5
M32x1,5
M40x1,5



Elektrischer Anschluß
Baureihe: rAB100 CSC V1.2 DP
AB100 CSC V1.2 DP
Ausführung: Stecker mit Schraubanschluß
und Profibusanschluß
Verschlußsschrauben: 4x M20x1,5
1x M25x1,5
2x M32x1,5



Elektrischer Anschluß
Baureihe: rAB100 CSCZ1 V1.2
AB100 CSCZ1 V1.2
Ausführung: Verbindung zu Steuerkassette
Verschlußsschrauben: 1x M20x1,5
1x M25x1,5

- 1) Platzbedarf zum Abnehmen der Haube (Stecker)
2) Standardmotor ohne Bremse
3) polumschaltbarer Motor mit Bremse

SCHIEBEL

Maßbild / Dimensions

Alle Abmessungen in mm

El. Drehantrieb
Type rAB100 / AB100 CSC V1.2

M85_1_06m

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

	Datum	Name
Gez.	04.07.2016	H.Mayer
Gepr.		

G:\Inventor\AB\Maßbilder\AB100\M85_1_06\M85_1_06m.idw

4

3

2

1