

4

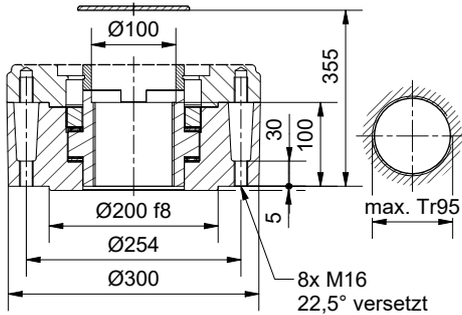
3

2

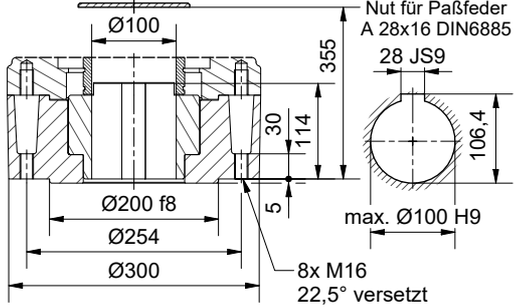
1

Endwellenausführung Anbaumaße  
Baugröße F25 nach ISO5210  
bzw. G4 nach DIN3210

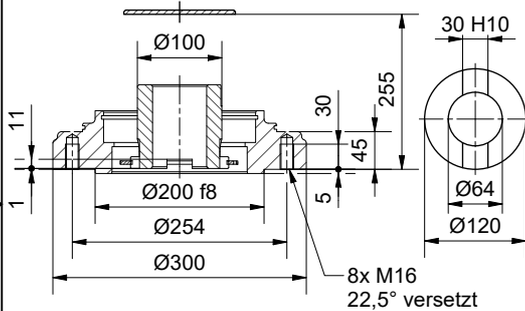
F Ausführung "A" mit Gewindebuchse



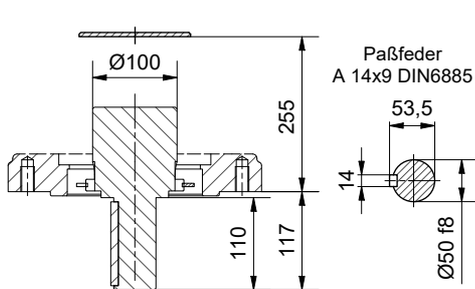
E Ausführung "B" mit Steckbuchse



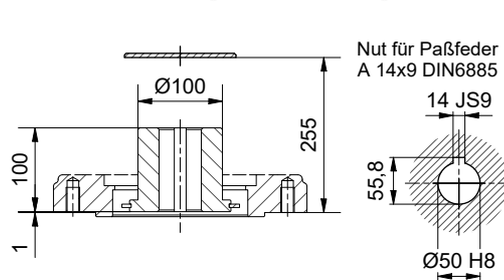
D Ausführung "C" mit Klauenkupplung



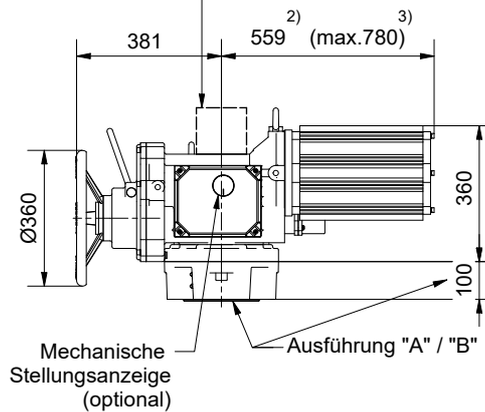
C Ausführung "D" mit Wellenende



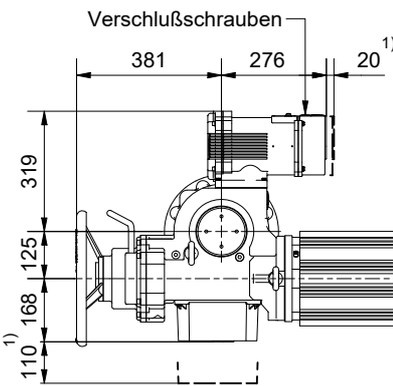
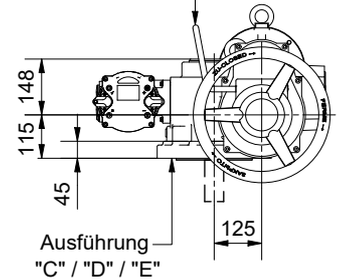
B Ausführung "E" mit Bohrung



Spindelschutzrohr SpA  
(optional bei "A" / "B" / "C")



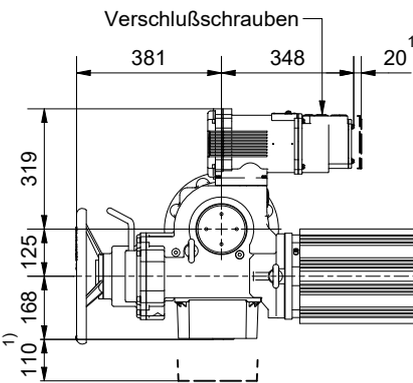
Schalthebel für  
Handbetätigug



Elektrischer Anschluß

Baureihe: rAB200 CSC V1.2  
AB200 CSC V1.2

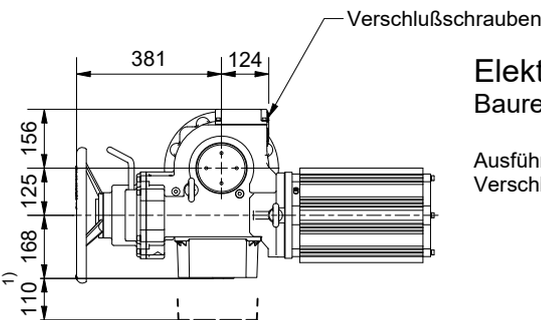
Ausführung: Stecker mit Schraubanschluß  
Verschlußsschrauben: M25x1,5  
M32x1,5  
M40x1,5



Elektrischer Anschluß

Baureihe: rAB200 CSC V1.2 DP  
AB200 CSC V1.2 DP

Ausführung: Stecker mit Schraubanschluß  
und Profibusanschluß  
Verschlußsschrauben: 4x M20x1,5  
1x M25x1,5  
2x M32x1,5



Elektrischer Anschluß

Baureihe: rAB200 CSCZ1 V1.2  
AB200 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

Alle Abmessungen in mm

**SCHIEBEL**

Maßbild / Dimensions

El. Drehantrieb

Type rAB200 / AB200 CSC V1.2

M86\_1\_14m

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

	Datum	Name
Gez.	05.07.2016	H.Mayer
Gepr.		

G:\Inventor\AB\Maßbilder\AB200\M86\_1\_14m\M86\_1\_14m.idw

4

3

2

1