



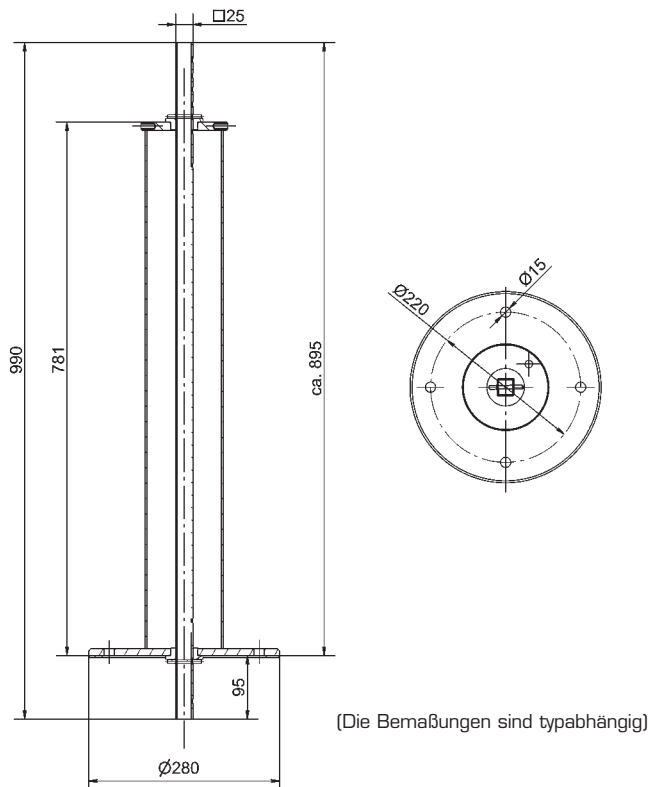
M.A.S. Modulares Antriebssystem

Anwendungsbeispiel:

Säulenständer mit Räderzeigerwerk und Handrad in Edelstahl

Zum Andübeln auf die Schachtdecke.
Mit integriertem Zeigerwerk zur genauen Positionsanzeige Ihrer Armatur.
Für Drehmomente bis 500 Nm.
Mit Vierkantanschluss 25x25 mm.
Zur ergonomischen Betätigung Ihrer Armatur.
Leichtgängig durch wartungsfreie Gleitlager.

Inklusive Dübel bzw. Verbundanker.



BÜSCH Technology GmbH & Co. KG

Findelwiesenstraße 15
D-90478 Nürnberg
Tel.: +49-911-46254-0
Fax: +49-911-46254-70

www.buesch.com



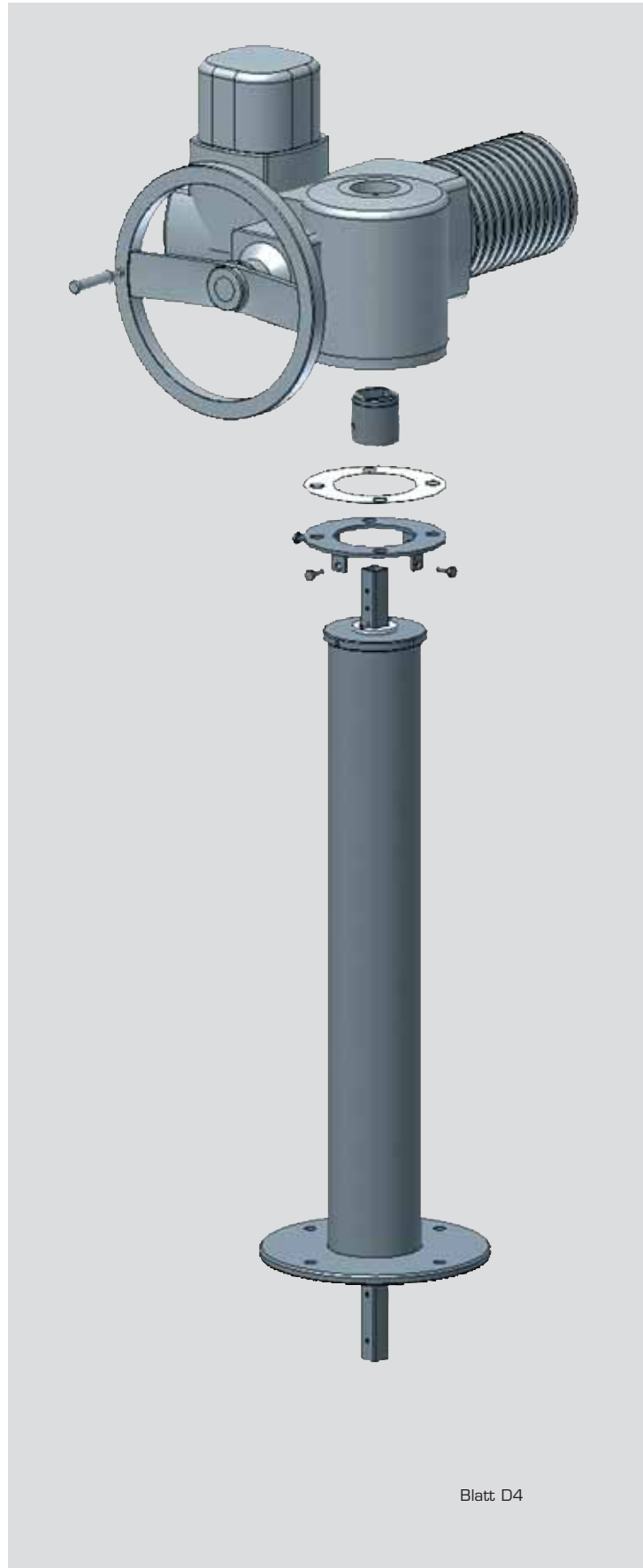
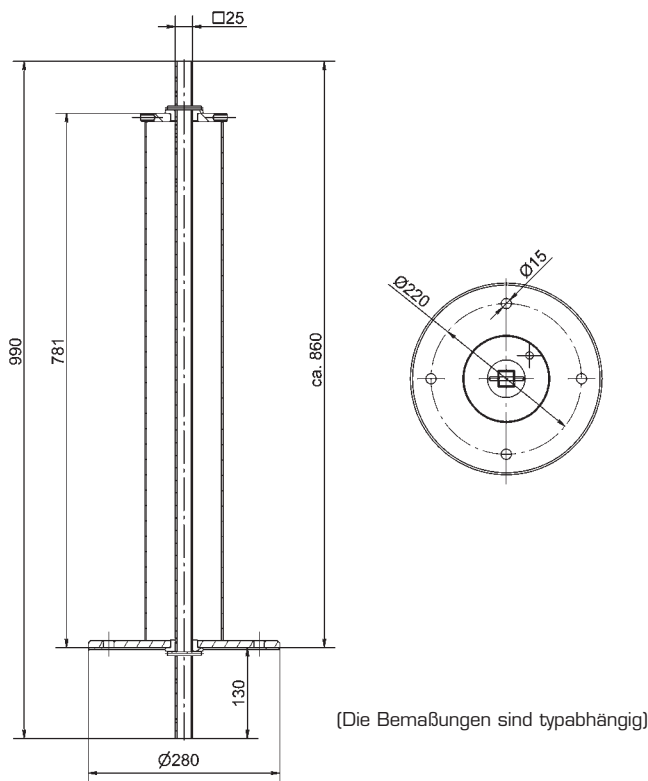
M.A.S. Modulares Antriebssystem

Anwendungsbeispiel:

Säulenständer mit E-Antrieb für Flansch F10 und F14

Zum Andübeln auf die Schachtdecke.
Für Drehmomente bis 500 Nm.
Mit Vierkantanschluss 25x25 mm.
Leichtgängig durch wartungsfreie Lager.

Inklusive Dübel bzw. Verbundanker.



BÜSCH Technology GmbH & Co. KG

Findelwiesenstraße 15
D-90478 Nürnberg
Tel.: +49-911-46254-0
Fax: +49-911-46254-70

www.buesch.com