



M.A.S. Modulares Antriebssystem

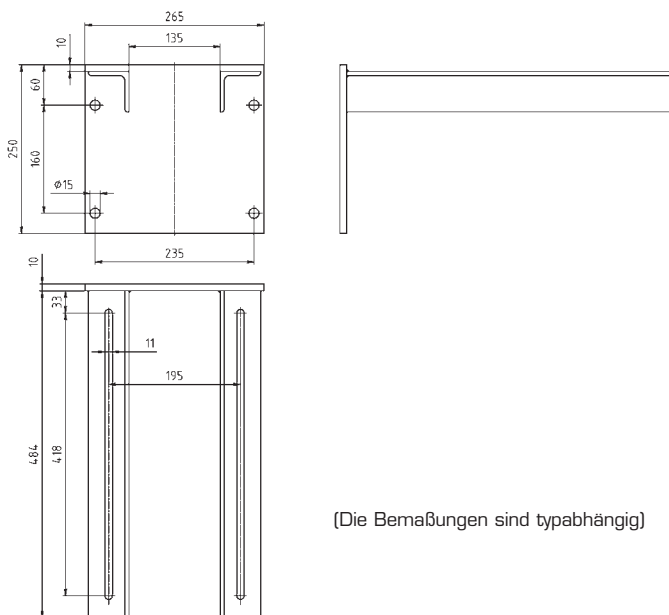
Wandkonsole, einstellbar

für Aufbau E-Antrieb, Handrad oder Vierkantschoner

Zum Andübeln an die Beckenschachtwand.
Mit variablem Wandabstand 120–400 mm
Für Drehmomente bis 500 Nm.
Für Aufbau eines E-Antriebs mit Flansch F 10 oder F 14.

Diese anpassungsfähige Wandkonsole mit variablem Wandabstand ermöglicht Ihnen eine ideale Installation des Antriebsgestänges, z. B. als Zwischen- oder Antriebslager.

Inklusive Dübel bzw. Verbundanker.



(Die Bemaßungen sind typabhängig)



Wandkonsole verstellbar für E-Antrieb, als Antriebs- oder Zwischenlager

Wandabstand	Werkstoff	Bestellnummer
120–400 mm	St37 fvz	X52WK0400VZ
	1.4301	X52WK0400A2
	1.4571	X52WK0400A4

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:

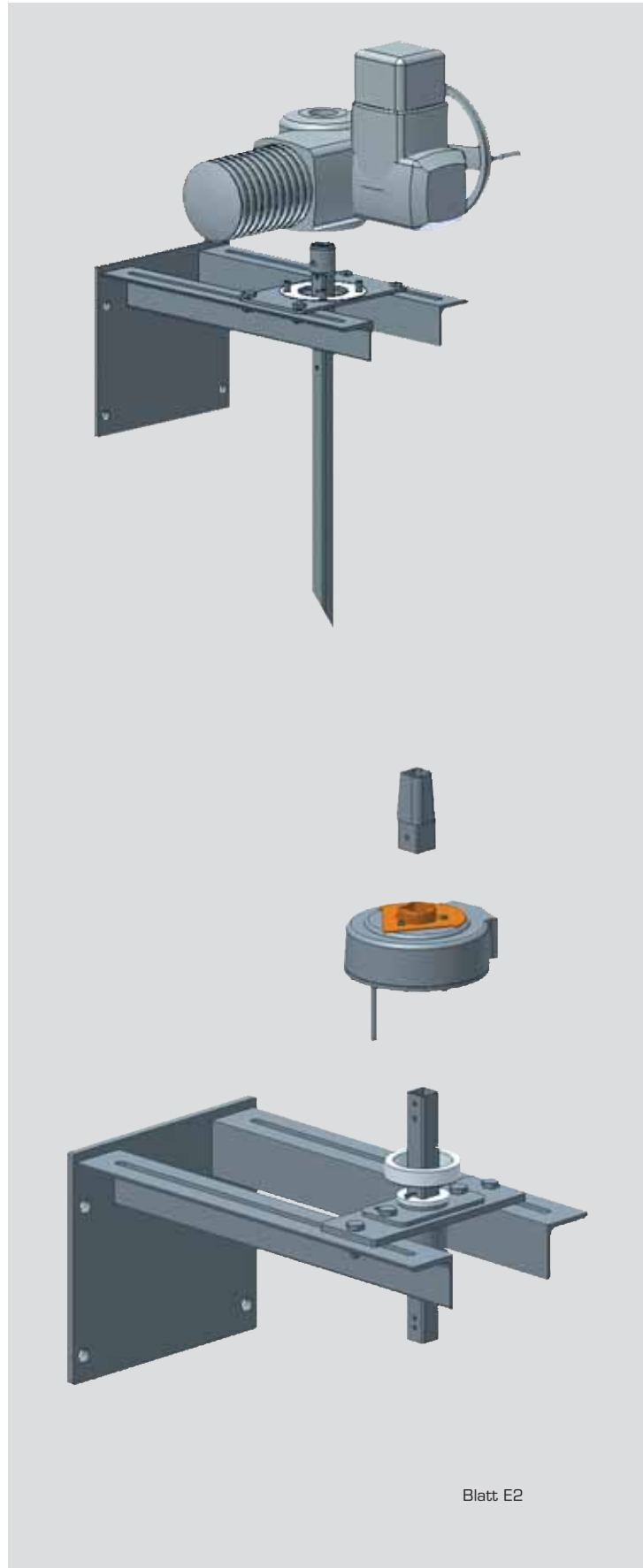
Wandkonsole, verstellbar

1. Für Aufbau E-Antrieb

Zum Andübeln an die Becken-Schachtwand.
Für Aufbau eines E-Antriebs mit Flansch F10 oder F14.

2. Für Aufbau Räderzeigerwerk

Zum Andübeln an die Becken-Schachtwand.
Für Aufbau eines Räderzeigerwerkes.



BÜSCH Technology GmbH & Co. KG

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

www.buesch.com