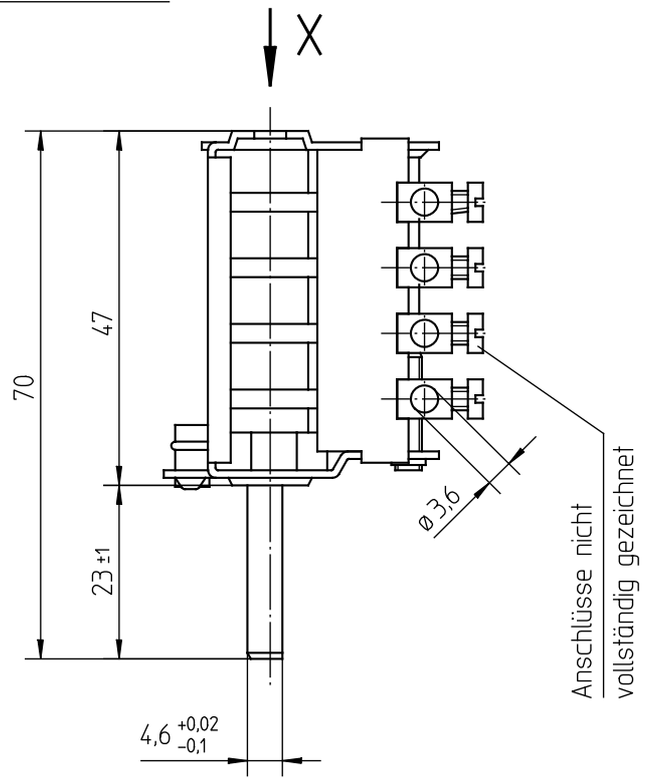
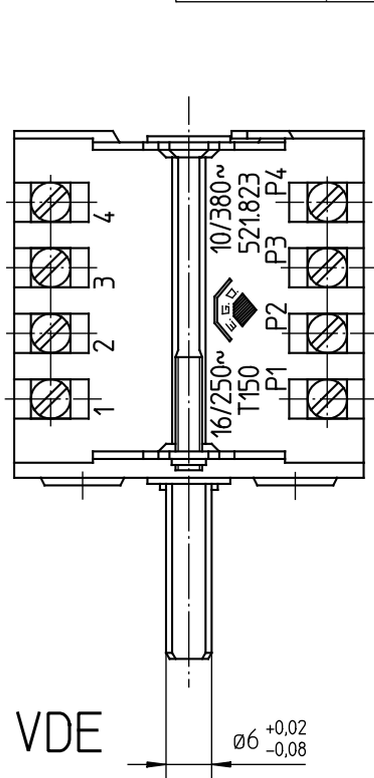
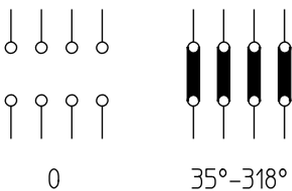


Hülse, Innenprofil $\varnothing 6 \times 4,6$, 23mm tief



Nur für VDE

Schaltschema bei Rechtsdrehung



Anmerkung:

Der Schalter hat eine Hohlachse, jedoch keinen Anschlag. Unter Verwendung eines Verbindungsbügels nach Zchn. 0000 617.078 läßt sich ein Temperaturregler aufstecken (sh. Zchn. A11 441). Die 0-Stellung ist durch eine Rast gesichert. Für die Achsdurchführung ist eine Bohrung von mindestens $\varnothing 8$ mm vorzusehen.

. . .		Diese Unterlage erhalten sie nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut. Jegliche Art der Vervielfältigung, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte an bestehenden und künftigen Schutzrechten bleiben vorbehalten.		E.G.O.-Wnr. EN-Wnr.		<p>Maßstab 1:1</p>
.		Werkstoff		
.		Oberflächenangaben nach ISO 1302		<p>Bezeichnung EGO Geräteschalter</p>
.		Freimaßtoleranz ISO 2768-c		
2	F01939	31.07.2007	CAD	Datum	Name	<p>Zeichnungsnummer 49.41015.300</p> <p>Blattnr. Ver. Stat. Blätter Dok. Fremd. 001 1 F</p>
1	RE0165	23.09.1997	Erst.	23.09.1997	SOMMER	
Änd.	Mitteilung Nr.	Datum	Bearb.	31.07.2007	ERNSTC	
Erst.			Freig.	31.07.2007	BELZB	
<p>E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH D-75038 Oberderdingen</p>			<p>Urspr. Ers. f. Zchn. v. 8.174</p>		<p>Ers. d. Ref.</p>	