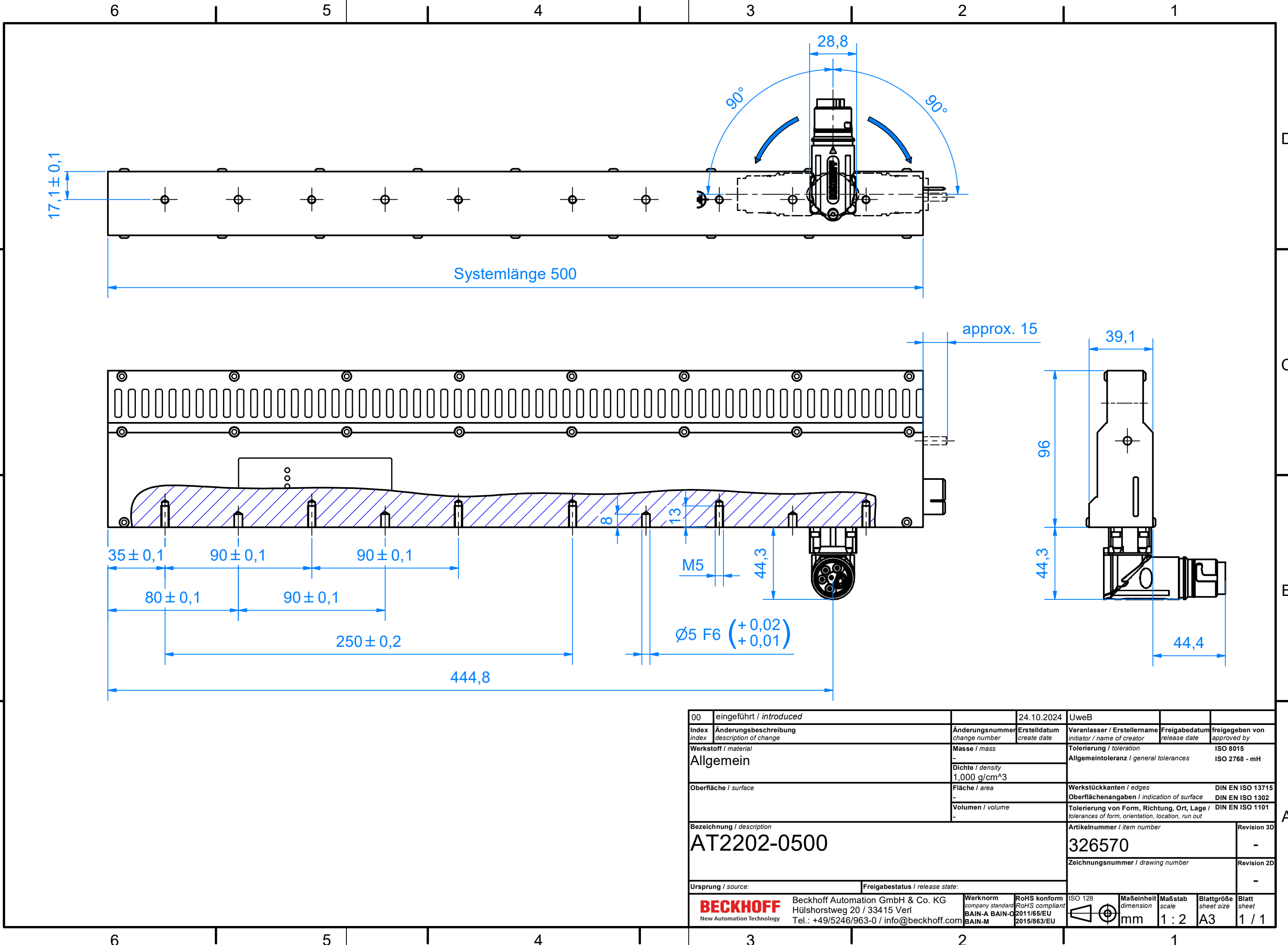


Copyright reserved to ISO 16016
 The property and copyright of this drawing remains the company Beckhoff Automation GmbH & Co. KG.
 It is entrusted to you as the recipient for personal use only. Without a written permission from Beckhoff Automation GmbH & Co. KG
 this may not be copied and reproduced, or sent and made accessible to third parties, especially competitors.
 Doing so is obliged to pay compensation.

Schutzmerk nach DIN ISO 16016 beachten
 Das Eigentums- und Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt der Firma Beckhoff Automation GmbH & Co. KG. Sie sind Ihnen als
 Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne eine schriftliche Genehmigung der Firma Beckhoff Automation GmbH & Co. KG
 darf diese nicht kopiert und vervielfältigt und auch nicht dritten Personen, insbesondere Wettbewerbern, mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.
 Ein Zuwiderhandeln verpflichtet zum Schadensersatz.



00	eingeführt / introduced		24.10.2024	UweB		
Index index	Änderungsbeschreibung description of change	Änderungsnummer change number	Erstelldatum create date	Veranlasser / Erstellername initiator / name of creator	Freigabedatum release date	Freigegeben von approved by
Werkstoff / material	Masse / mass	Tolerierung / toleration				ISO 8015
Allgemein	-	Allgemeintoleranz / general tolerances				ISO 2768 - mH
Oberfläche / surface	Dichte / density 1,000 g/cm ³	Werkstückkanten / edges				DIN EN ISO 13715
	Fläche / area	Oberflächenangaben / indication of surface				DIN EN ISO 1302
	Volumen / volume	Tolerierung von Form, Richtung, Ort, Lage / tolerances of form, orientation, location, run out				DIN EN ISO 1101
Bezeichnung / description				Artikelnummer / item number		Revision 3D
AT2202-0500				326570		-
Ursprung / source:				Freigabestatus / release state:		Revision 2D
BECKHOFF New Automation Technology				Beckhoff Automation GmbH & Co. KG Hülshorstweg 20 / 33415 Verl Tel.: +49/5246/963-0 / info@beckhoff.com		-
Werknorm company standard BAIN-A BAIN-O BAIN-M		RoHS konform RoHS compliant 2011/65/EU 2015/863/EU		ISO 128	Maßeinheit dimension mm	Maßstab scale 1 : 2
					Blattgröße sheet size A3	Blatt sheet 1 / 1