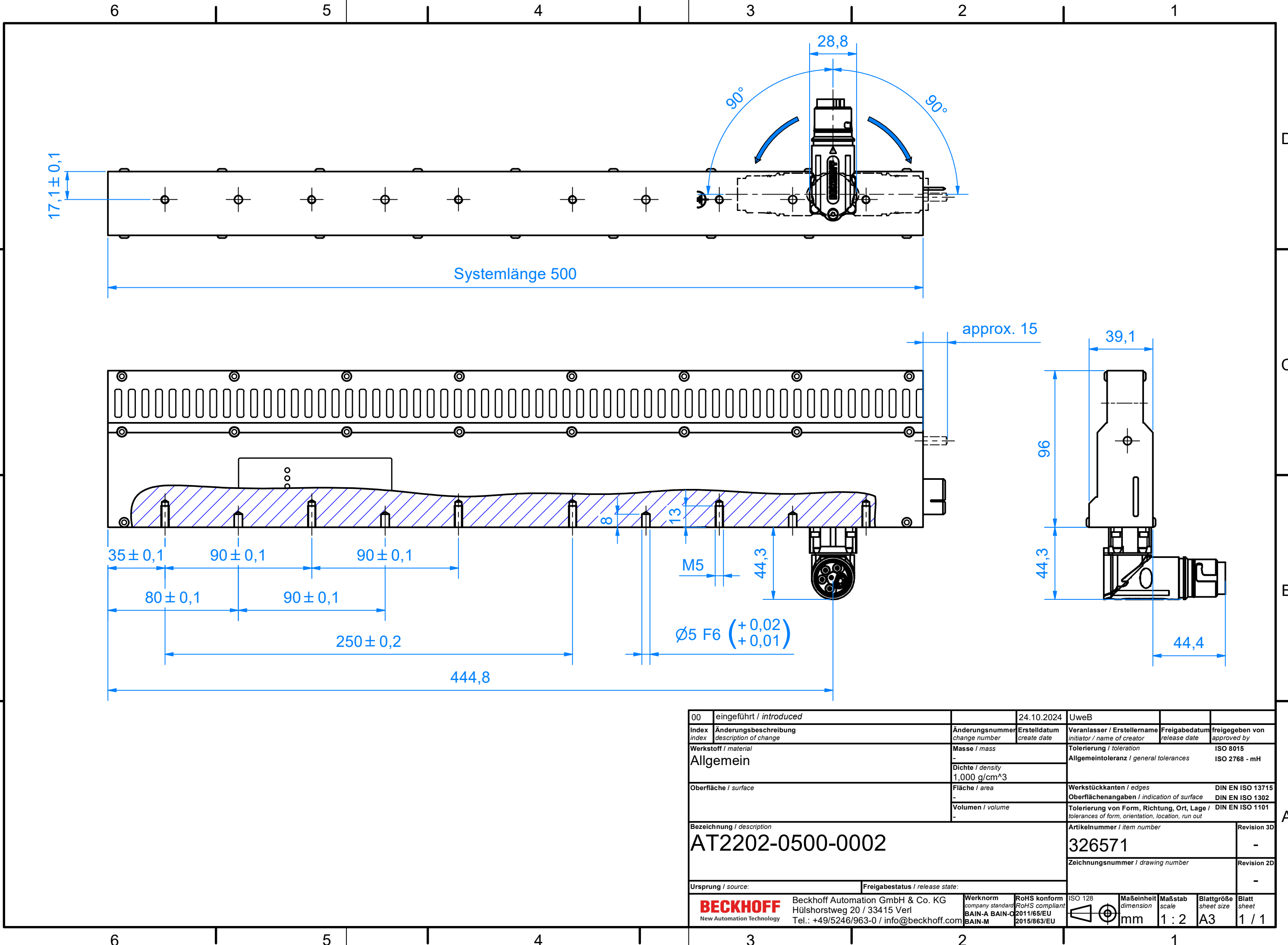


Copyright reserved to ISO 16016
 The property and copyright of this drawing remains the company Beckhoff Automation GmbH & Co. KG.
 It is entrusted to you as the recipient for personal use only. Without a written permission from Beckhoff Automation GmbH & Co. KG
 this may not be copied and reproduced,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

Schutzvermerk 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	Änderungsbeschreibung	Änderungsnummer	Erstelldatum	Veranlasser / Erstellername	Freigabedatum	Freigegeben von
	description of change	change number	create date	initiator / name of creator	release date	approved by
Werkstoff / material		Masse / mass		Tolerierung / toleration		
Allgemein		-		Allgemeintoleranz / general tolerances		
		Dichte / density		ISO 8015		
		1,000 g/cm ³		ISO 2768 - mH		
Oberfläche / surface		Fläche / area		Werkstückkanten / edges		
		-		DIN EN ISO 13715		
		Volumen / volume		Oberflächenangaben / indication of surface		
		-		DIN EN ISO 1302		
				Tolerierung von Form, Richtung, Ort, Lage / tolerances of form, orientation, location, run out		
				DIN EN ISO 1101		
Bezeichnung / description				Artikelnummer / item number		Revision 3D
AT2202-0500-0002				326571		-
				Zeichnungsnummer / drawing number		Revision 2D
						-
Ursprung / source:			Freigabestatus / release state:			
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	Maßstab / scale	Blattgröße / sheet size	Blatt / sheet	
mm		mm	1 : 2	A3	1 / 1	