

6

5

4

3

2

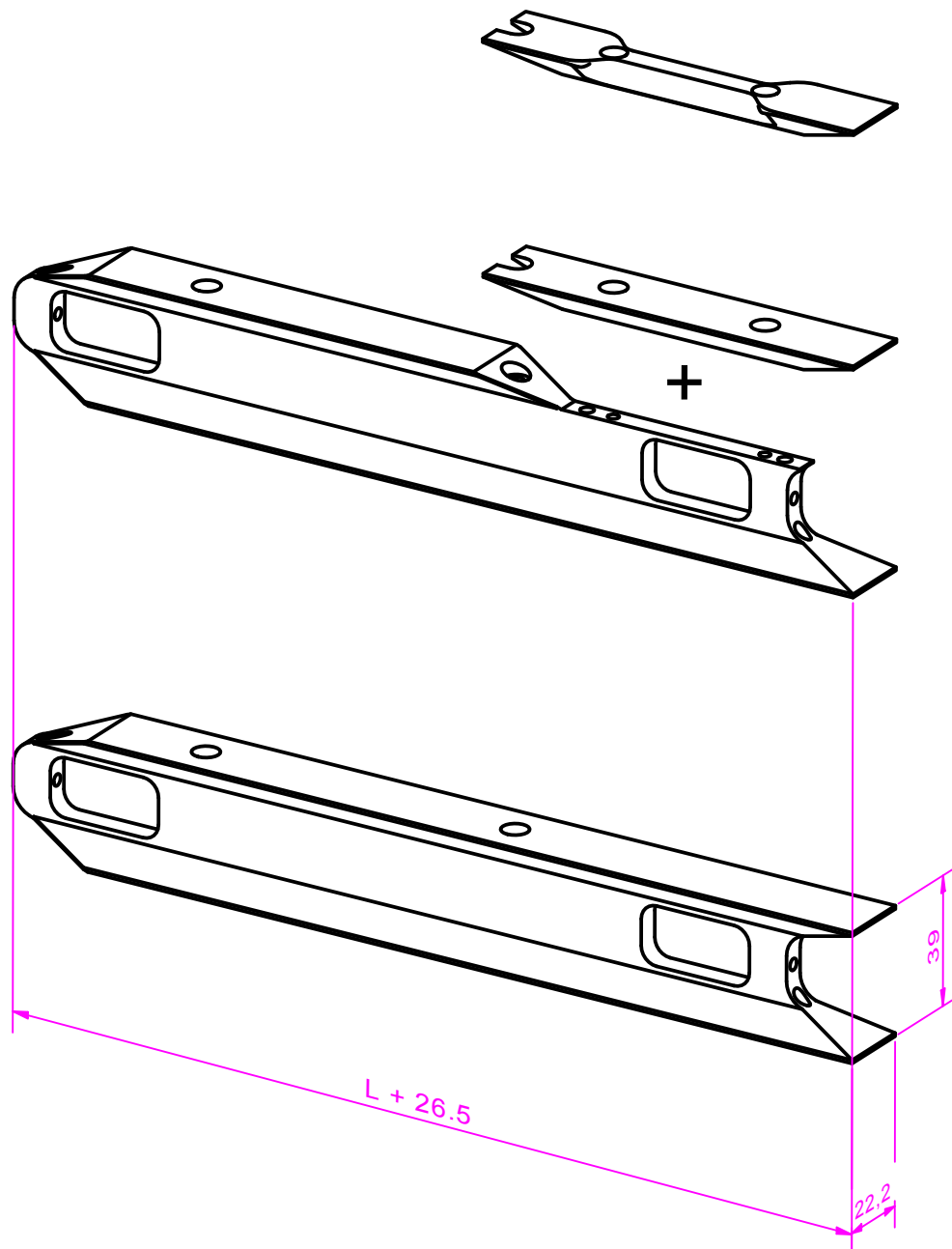
1

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.

AT9100-xxxx

AT9000-xxxx



ZX9001

ZX9000

Bezeichnung	Länge L [mm]	Gewicht [g]
AT9x00-0250	250	260
AT9x00-0500	500	540
AT9x00-0750	750	820
AT9x00-1000	1000	1100
AT9x00-1250	1250	1380
AT9x00-1500	1500	1660
AT9x00-1750	1750	1940
AT9x00-2000	2000	2200
AT9x00-2250	2250	2500
AT9x00-2500	2500	2780

00	eingeführt / introduced		08.02.2016	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	
		Dichte / density -	Allgemeintoleranz / general tolerances		ISO 2768 - mH	
Oberfläche / surface		Fläche / area -	Werkstückkanten / edges		DIN EN ISO 13715	
		Volumen / volume -	Oberflächenangaben / indication of surface		DIN EN ISO 1302	
Bezeichnung / description		AT9x00-xxxx		Tolerierung von Form, Richtung, Ort, Lage / tolerances of form, orientation, location, run out		DIN EN ISO 1101
Artikelnummer / item number			Revision 3D			-
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 mm
		Maßstab scale	Blattgröße sheet size		Blatt sheet	
		1 : 2	A3		1 / 1	

6

5

4

3

2

1