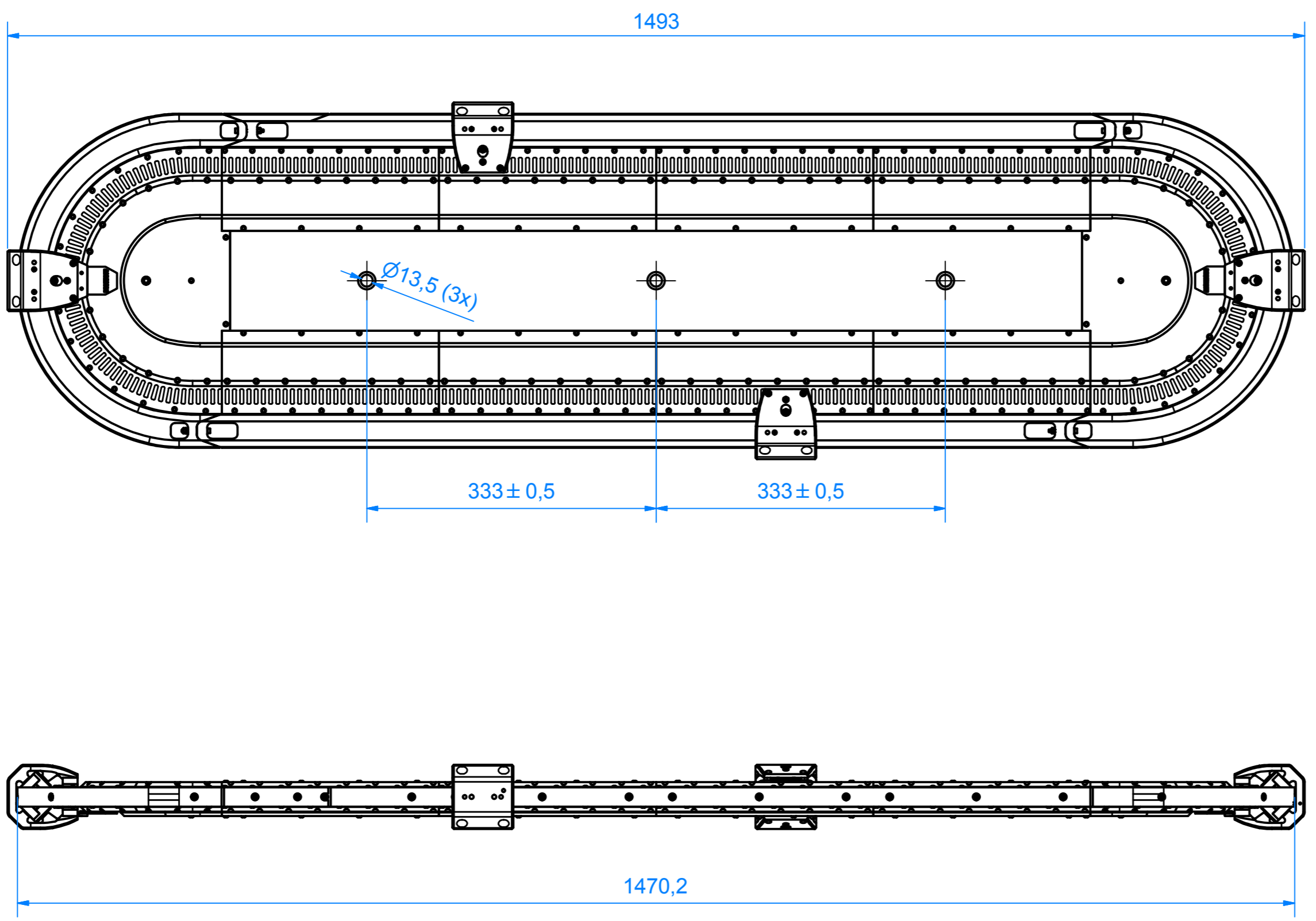


1 2 3 4 5 6 7 8

A
B
C
D
E
F



00 eingeführt / introduced		12.10.2016	UweB		
Index / Änderungsbildung	Index / description of change	Änderungsnummer / change number	Erstelldatum / create date	Veranlasser / Erstellename / Initiator / name of creator	Freigabedatum / release date
Werkstoff / material		Masse / mass	Tolerierung / toleration		
		Dichte / density	Allgemeintoleranz / general tolerances		
Oberfläche / surface		Fläche / area	Werkstückkanten / edges		
		Volumen / volume	Oberflächenangaben / indication of surface		
Bezeichnung / description		Artikelnummer / item number		Revision 3D	
AT2000-1000-0070		150198		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		RohS konform RoHS compliant 2011/65/EU	ISO 128 Maßeinheit / dimension scale mm
		Maßstab / scale	Blattgröße / sheet size	Blatt / sheet	
		1:1	A2	1 / 1	

1 2 3 4 5 6 7 8

Copyright reserved to IFO 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.
Dahing ist es abgelehnt für Kopien, Weitergabe an Dritte oder sonstigen Zweck.

Schwermetalle nach DIN ISO 16016 beschriften
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 ververvielfältigt und auch nicht dritten Personen, insbesondere Wettbewerbern, mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.
Ein Zurückverleihen verpflichtet zum Schutz vor Schadenersatz.