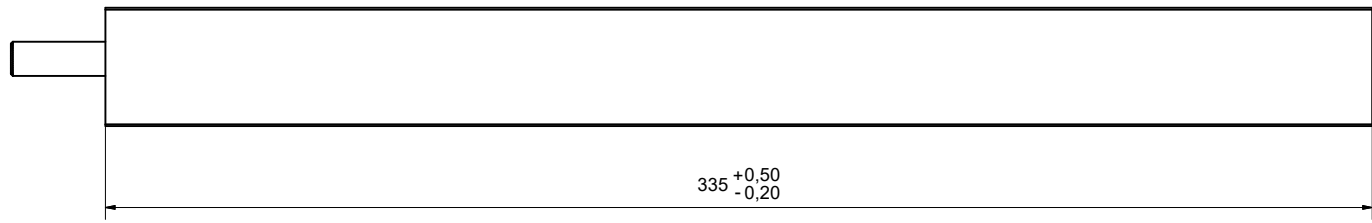
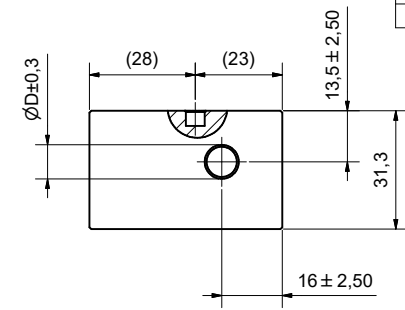
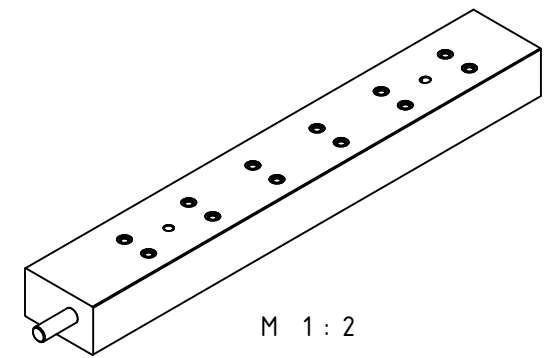
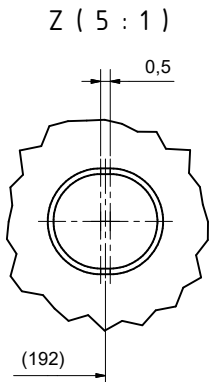
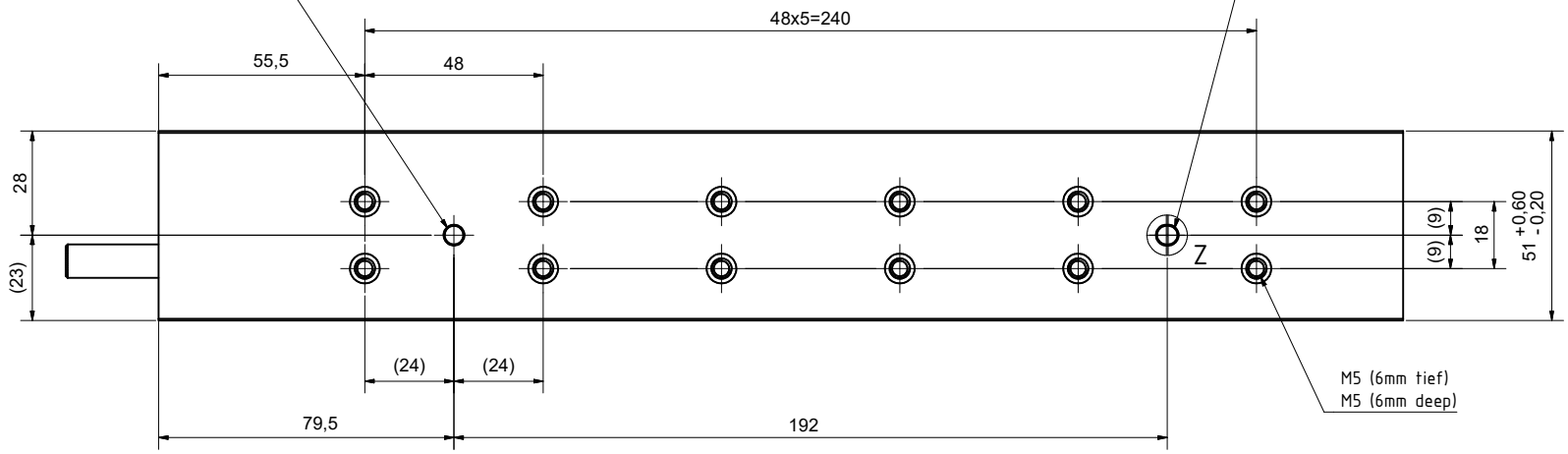


Kabeldurchmesser / Cable diameter	
Motor	ØD
AL8126-xN	10,9 mm



Bohrung Ø 5 mm / 4 mm tief für Passstift ISO 8734  
Hole Ø 5 mm / 4 mm deep for Dowel ISO 8734

Langloch Ø 5 x 0,5 mm / 4 mm tief für Passstift ISO 8734  
Slotted Hole Ø 5 x 0,5 mm / 4 mm deep for Dowel ISO 8734



Bezeichnung / description Linear Servomotor Linear servomotor AL8126		Abteilungskennzeichen / depart. ID <b>Motion</b> Dokumentnummer / document number <b>5000000245</b>	
ISO 128 Maßeinheit dimension scale	mm	Maßstab scale	1 : 1
Blattgröße sheet size	A2	Blatt sheet	1 / 1
Revision	A	Projektbezeichnung project name	
Datum date		23.02.2023	



Copyright reserved to ISO 16016  
 The property and copyright of this drawing remains the property of Beckhoff Automation GmbH & Co. KG.  
 This drawing may not be copied, reproduced, or used in any way without the written permission of Beckhoff Automation GmbH & Co. KG.  
 Die Eigentums- und Urheberrechte an dieser Zeichnung verbleiben bei der Firma Beckhoff Automation GmbH & Co. KG. Sie sind ohne die  
 schriftliche Genehmigung von Beckhoff Automation GmbH & Co. KG nicht kopiert, reproduziert, weitergegeben oder anderweitig  
 veröffentlicht werden.

Schutzmerk nach DIN ISO 16016 beachten  
 Das Eigentums- und Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt bei der Firma Beckhoff Automation GmbH & Co. KG. Sie sind ohne die  
 schriftliche Genehmigung von Beckhoff Automation GmbH & Co. KG nicht kopiert, reproduziert, weitergegeben oder anderweitig  
 veröffentlicht werden.