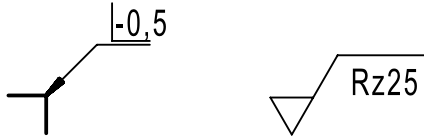
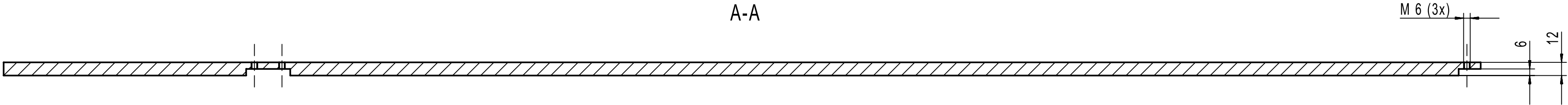
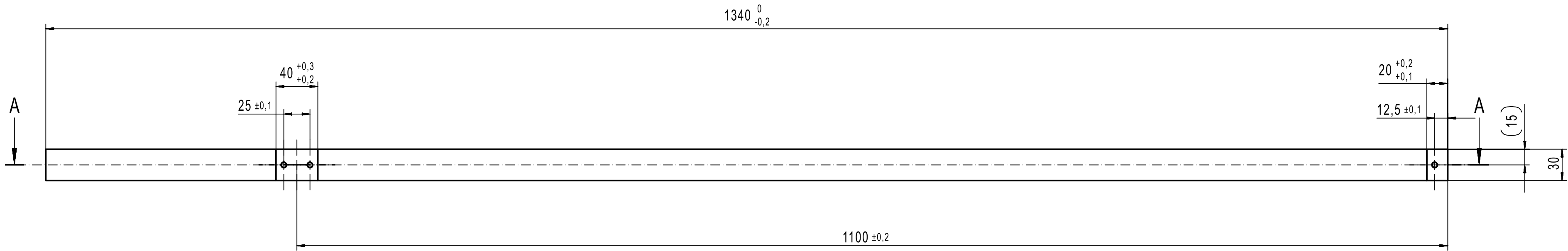


Metaldyne GmbH behält sich an dieser Zeichnung sowie den zugehörigen Unterlagen alle Rechte, insbesondere Urheber-, Namens-, Erfindungsrechte sowie alle Rechte für den Fall der Anmeldung gewerblicher Schutzrechte, vor. Jede Nachverwendung, Veränderung oder Verbreitung dieser Zeichnung ohne schriftliche Zustimmung von Metaldyne GmbH ist nicht gestattet und wird entsprechend zurechtlich verfolgt.

Metaldyne GmbH reserves all rights of this drawing and related documents, particular copyrights, rights to names and inventions, to apply industrial property rights. Exploitation, reproduction or distribution to third parties is prohibited without the express written permission of Metaldyne GmbH. Any use, modification or dissemination of this drawing without the written consent of Metaldyne GmbH is prohibited and will be pursued in case of discrepancy the German version is alone authoritative and controlling.



<div>METAL FORMING</div>			Status / Status		Werkstoff Material		Rohteilabmessung raw part dimension		Masstab Scale						
			Freigegeben		92		1.0503		30x12x1345		1:1				
					Oberflächenbehandlung Surface treatment		Maschine / Machine								
					brueniert		Stenhoj Raeummaschine								
00					13.04.2021		Daniel Heitzmann		Sonstiges / others						
Index Index		Zus. state		Anderungen / Changes		Datum / Date		Name / Name		Benennung / Title					
Allgemeintoleranzen general tolerances		DIN ISO 2768-mK		gezeichnet / drawn		13.04.2021		Daniel Heitzmann		440 Leiste					
Oberflaeche surface		DIN ISO 1302		geprüft / checked		20.04.2021		Daniel Heitzmann		Abführband					
 				Der deutsche Text ist rechtsverbindlich The german text is legally binding		Datum / Date		Name / Name		Zeichnungsnummer / Drawing number		Blatt / Sheet		Version Version	
										0052.1141.00		1/1			