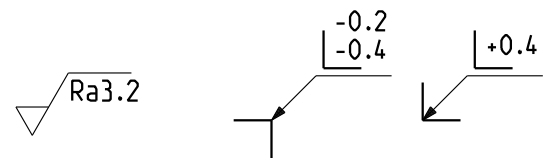
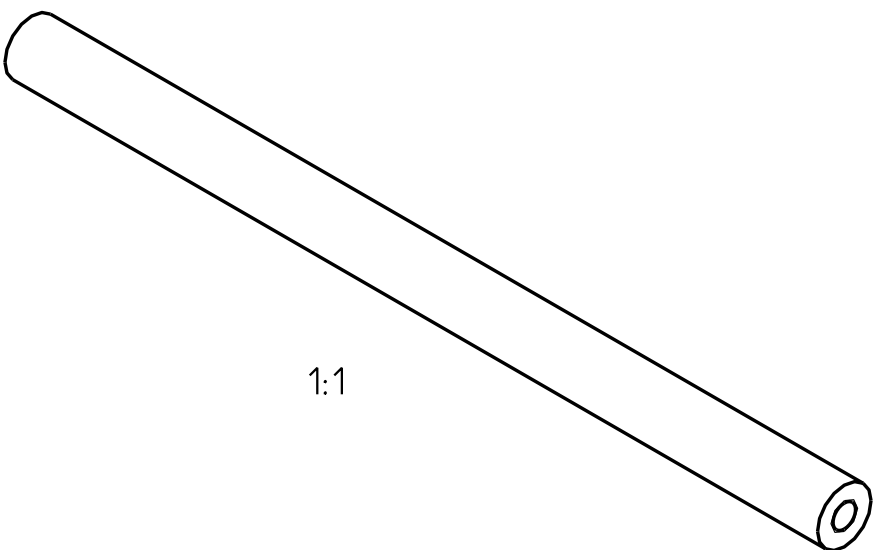
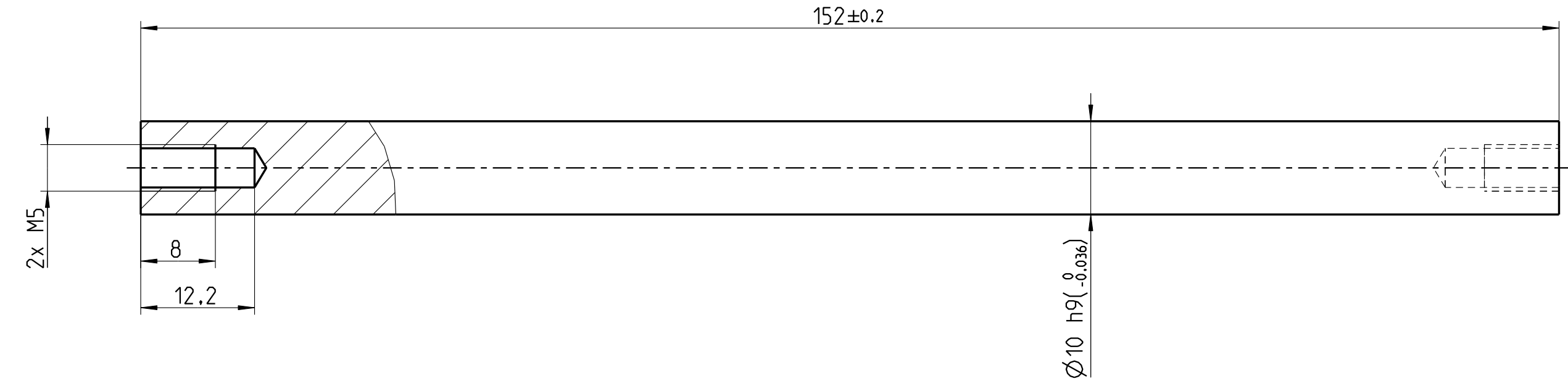


NOTICE: This DRAWING MAY INCLUDE UNPUBLISHED PROPRIETARY MATERIAL DEVELOPED BY GLEASON AND AS SUCH IS NOT TO BE COPIED, DISCLOSED OR USED IN ANY WAY OR FORM WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT FROM GLEASON. CHANGES RESTRICTED. THIS DRAWING MEETS GLEASON GLOBAL DRAWING STANDARDS. NO MANUAL CHANGES.
 ACHTUNG: Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Vervielfältigung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet. Soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. Diese Zeichnung erfüllt die Gleason Global Drawing Standards. Manuelle Änderungen verboten.

CAD
CREO

MODEL NAME: POS_2_DISTANZSTANGE



Tolerierung ISO 8015
 Allgmeintoleranzen ISO 2768-mK
 Alle Masse in mm

Material Werkstoff		Aluminium		3	-	-	-	-						
Heat Treat-Hardness Waermebehandlung-Haerte		.		2	-	-	-	-						
Surface Treatment Oberflaechenbehandlung		.		1	-	-	-	-						
Revision		Version		0	-	20.04.20	Kf	Kf						
Modification		Aenderung		Plant / Werk										
Date		Datum		Modification by		Geaendert von								
Responsible		Zustaendig												
Internal Plant Specs Interne Werksangaben	Production-No. Fertigungs-Nr.	0	Similar Part Aehnliches Teil	Designation -EN Benennung -EN										
	Classification Klassifikation	-	Machine Maschine	Mendocino Motor	Designation -DE Benennung -DE									
	Raw Material Rohmaterial	-	Weight Gewicht	0.03 kg	Formal	A3	Units Masse in	mm	Scale Massstab	2:1	Sheet Blatt	1	of von	1
	Number Anzahl	.	Feature Merkmal	.	Last Mod. Stand vom	28.05.20	Material No. / Material-Nr. Drawing No. / Zeichnungs-Nr.		Pos.2					

