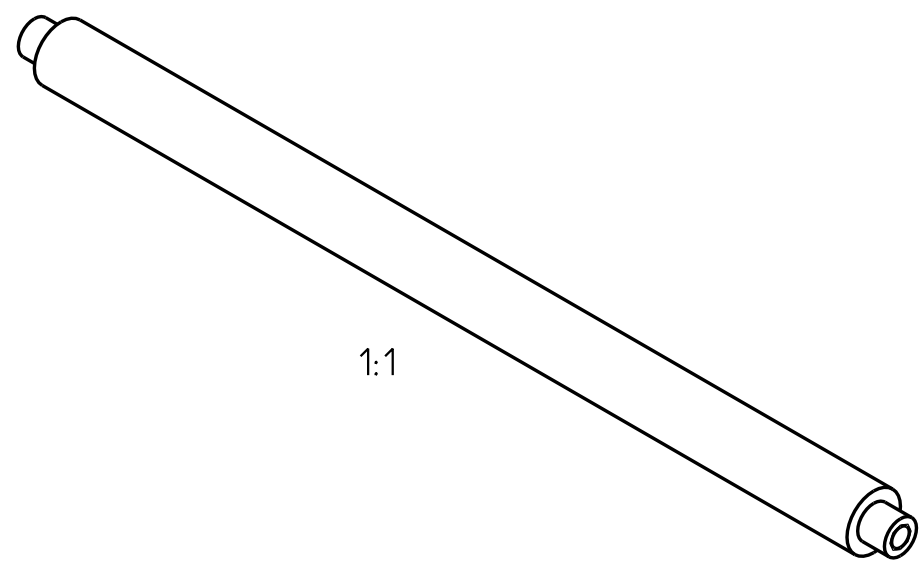
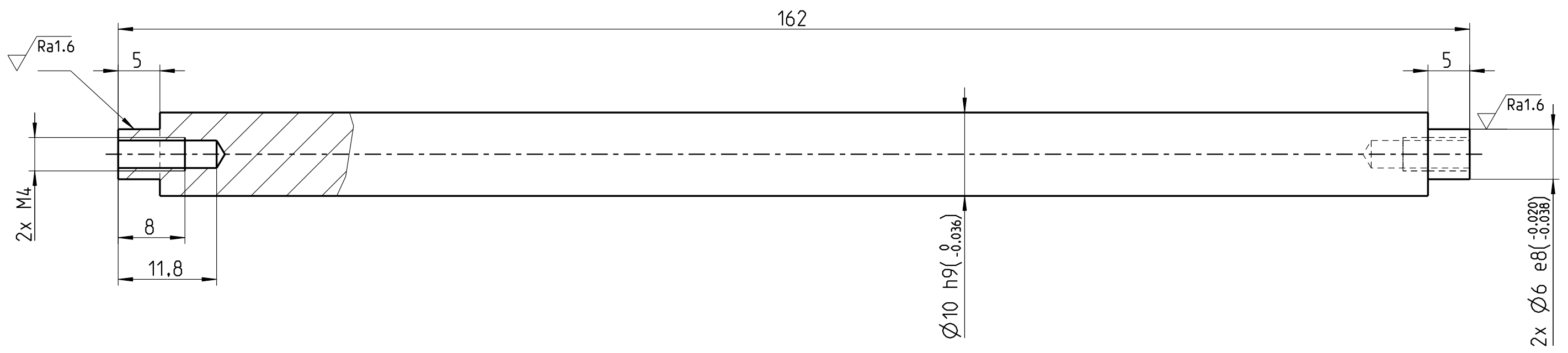


NOTICE: THIS DRAWING MAY INCLUDE UNPUBLISHED PROPRIETARY MATERIAL DEVELOPED BY GLEASON AND AS SUCH IS NOT TO BE COPIED, DISCLOSED OR USED IN ANY WAY OR FORM WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT FROM GLEASON. CHANGES RESTRICTED. THIS DRAWING MEETS GLEASON GLOBAL DRAWING STANDARDS. NO MANUAL CHANGES.
 ACHTUNG: Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Vervielfältigung 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.



$\sqrt{\text{Ra3.2}}$ ($\sqrt{\text{Ra1.6}}$) $\begin{matrix} -0.2 \\ -0.4 \end{matrix}$ $\begin{matrix} +0.4 \end{matrix}$
 Tolerierung ISO 8015
 Allgmeintoleranzen ISO 2768-mK
 Alle Masse in mm

			3	-	-	-	-
			2	-	-	-	-
Material Werkstoff			1	-	-	-	-
Aluminium			0	-	14.May.20	Kf	Kf
Heat Treat-Hardness Waermebehandlung-Haerte			Revision Version	Modification Aenderung	Date Datum	Modification by Geaendert von	Responsible Zustaeendig
Surface Treatment Oberflaechenbehandlung			Plant / Werk				
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 Formal	A3	Units Masse in
		Number Anzahl	0 10 20 30 40 50	Last Mod. Stand vom	28.05.20	Scale Massstab	2:1
	Feature Merkmal				Material No. / Material-Nr. Drawing No. / Zeichnungs-Nr.		1 of von
							Pos.5