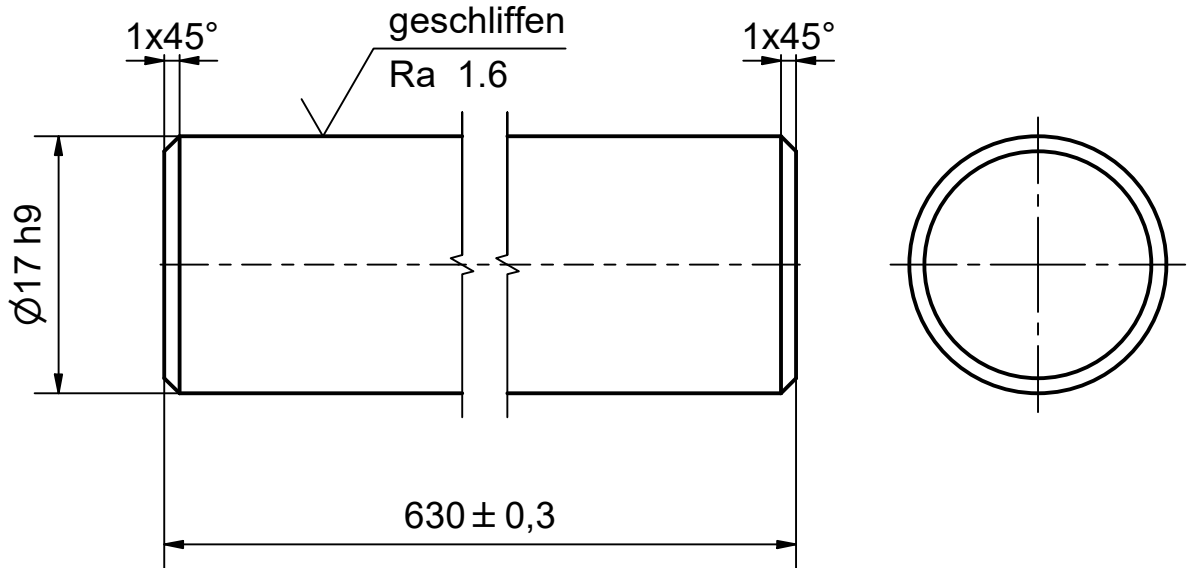
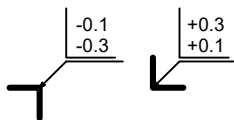
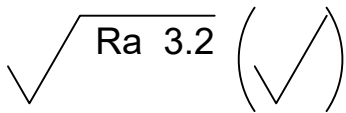


Weitergabe oder Vervielfältigung dieses Dokumentes oder dessen Inhalt sind ohne vorherige Genehmigung nicht gestattet. Alle Rechte vorbehalten.
Redistribution or reproduction of this document or its contents is not permitted without prior permission. All rights reserved.



3D (1 : 4)



1	1	1.4305 (X8CrNiS18-9)				
Pos	Menge	Material	Bemerkungen			
DIAGONAL MECHANIK STEINACKERSTRASSE 28 - URDORF			3D Model-Datei: DP001_A_Rundstange.ipt	1.144 kg	ISO 2768 - mk	2 : 1
			Zeichnungs-Datei: DP001_A_Rundstange.dwg	Gewicht	Allgemein-Toleranz	Maßstab
			Klimmzugstange Doppelt	Entworfen: 01.02.2022	Fabian Sigwart	1 / 1
			Projekt	Gezeichnet: 09.05.2023	Adrian Moser	Seite
Rundstange			DP001			A
Firma	Titel		Bauteilnummer			Revision

Format: A4