





Ra 6.3

Allgemeintoleranz ISO 2768-mK

Entgraten 0.2...0.4x45°

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:		OBERFLÄCHENGÜTE:	E: ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN  Version 01			
	NAME	DATUM	1 1	<u></u>	BENENNUNG:			
GEZEICHNET	Martin Zueger	2015-01-22						
GEPRÜFT	GEPRÜFT Stefan Landis 2015-01-22				FFDURO Robot Base Plate			
■ ■ NTB			EEROS		ELBONG ROSOT BOSOT TOTO			
Interstaatliche Hochschule für Tochnik Buchs FHO Fachhochschule Datschweid		werkstoff: Alumin	ium	EEDURO-003-01		A3		
			GEWICHT:		MASSSTAB:1:2		BLATT 1 VON 1	