

	TKU-Unterlagen TCI-REFERENCES Nr. Feld TKU-Titel	Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten REFER TO PROTECTION NOTICE DIN ISO 16016	
	No. GRID TKU-TITLE 1-X - TKU-3D-Simulation	Werkstoffdicke: Siehe Zeichnung/see drawing THICKNESS:	
	FMEA-Unterlagen FMEA-REFERENCES Nr. Feld FMEA-Titel	Werkstoff: MATERIAL: 1.0980 DIN EN 10149-2 S420 MC	_
	No. GRID FMEA-TITLE 1 D10 A236 D-FMEA	Gewicht(g) Methode der Gewichtsermittlung: WEIGHT(g) METHOD OF WEIGHT CALCULATION:	
	2 D10 3 D11	709 Calculated / Berechnet	
	4 D12	OberflBehandlung: SURFACE TREATMENT: DBL 8466.01	
	5 A4 6 A4	Datum/DATE: Prüfdatum/INSP.DATE: Freigabedatum/APPR.DATE: Auftr.Nr./Job.NR.: 27.11.2020 -	
	7 A8 8 A8	gez./DRAWN: Gepr.von/INSP. BY: Freig.von/APPR. BY: EntNr./Layout No.:	
	9 A10 10	Benennung/TITLE: Projektionsmethode 1 PROJECTION METHOD 1 DIN ISO 128	R
ISO-Ansicht ISOMETRIC VIEW 1:2	links gezeichnet LH AS SHOW rechts spiegelbildlich	Maszstab/scale: Teil-Nr./PART NO.: 1 : 1 1 : 1 1 : 2 Teil-Nr./PART NO.: Format: A0+ SIZE: Blatt/ SHEET 1 Von/ 1	