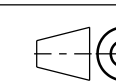
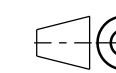


TKU-Unterlagen TKU-REFERENCES			Schutzverm. DIN ISO 16116 REFER TO PROTECTION NORM DIN ISO 16116		
Nr. 1-X	Field GRID -	TKU-Titel TKU-TITLE TKU-3D-Simulation	Werkstoffkarte: BEZEICHNUNG: siehe Zeichnung/SEE DRAWING Werkstoff: 1.0580 Material: DIN EN 10149-2 S420 MC		
FMEA-Unterlagen FMEA-REFERENCES					
Nr. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Field GRID D10 D11 D12 A A4 A8 A10	FMEA-Titel FMEA-TITLE R256 D-FMEA	Gewicht / Weight 709	Methode der Gewichtsermittlung: METHOD OF WEIGHT CALCULATION Calculated / Berechnet	
Oberfl. - Benennung: Surface treatment:			DBL 8466.01		
Datum: 27.11.2020			Freigabezeitpunkt/RELEASE DATE:		
gezeichnet: 			genehmigt/APP. BY:		
Zeichnungs- 			Benennung/TITLE: VKD0 AUFNAHME L1		
Projektionsmethode I PROJECTION METHOD I DIN ISO 1501			Teil-Nr./PART NO.: 1017121		
Maßstab/SCALE: 1 : 1 1 : 2			Form- SEE Blatt/ SHEET von/ OF 1		
Links-gezeichnet LH RS SHW rechts spiegelbildlich als KUPFER INVERTED					
29	30	31	32	33	