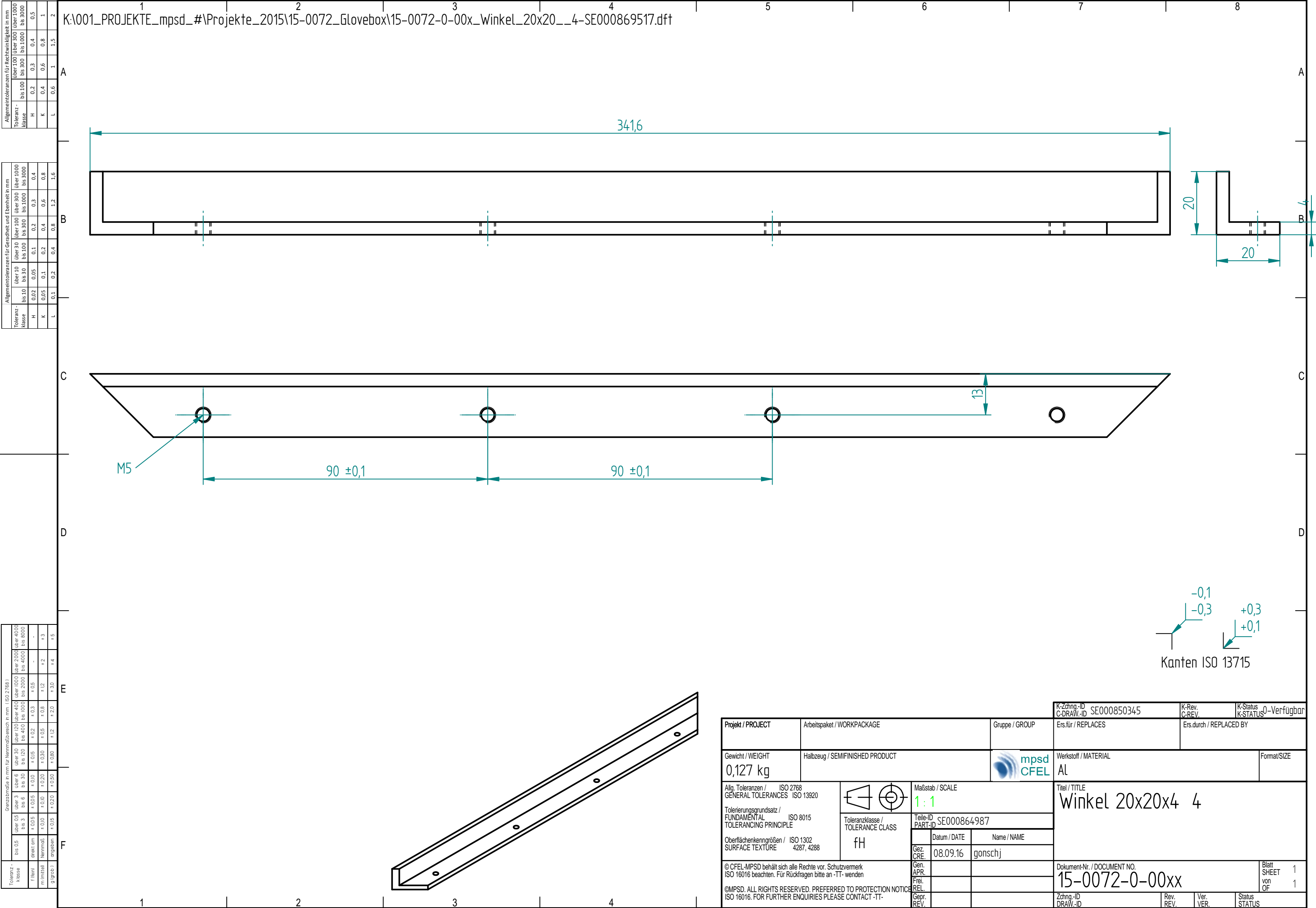

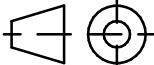


Allgemeintoleranzen für Rechtwinkligkeit in mm				
Toleranz - Klasse	über 100 bis 100	über 300 bis 300	über 1000 bis 1000	über 3000 bis 3000
H	0,2	0,3	0,4	0,5
K	0,4	0,6	0,8	1
L	0,6	1	1,5	2

Allgemeintoleranzen für Geradheit und Ebenheit in mm				
Toleranz - Klasse	über 10 bis 10	über 30 bis 30	über 100 bis 100	über 300 bis 300
H	0,02	0,05	0,1	0,3
K	0,05	0,1	0,2	0,6
L	0,1	0,2	0,4	1,2

Grenzabmaße in mm (für Normmaßbereich in mm, ISO 2768)									
Toleranz - Klasse	bis 0,5	über 0,5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400 bis 1000	über 1000 bis 2000	über 2000 bis 4000
	direkt am Nennmaß	± 0,05	± 0,10	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5	-	-
f (frei)	± 0,10	± 0,10	± 0,20	± 0,30	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3
m (mittel)	± 0,15	± 0,20	± 0,30	± 0,50	± 0,80	± 1,2	± 2,0	± 4	± 5
g (gerau)	± 0,20	± 0,30	± 0,50	± 0,80	± 1,2	± 2,0	± 3,0	± 6	± 10



Projekt / PROJECT		Arbeitspaket / WORKPACKAGE		Gruppe / GROUP		K-Zchn.-ID C-DRAW.-ID SE000850345		K-Rev. C-REV.		K-Status K-STATUS 0-Verfügbar					
Gewicht / WEIGHT 0,127 kg		Halbzeug / SEMIFINISHED PRODUCT				Werkstoff / MATERIAL AL				Format/SIZE					
Allg. Toleranzen / ISO 2768 GENERAL TOLERANCES ISO 13920		  FH		Maßstab / SCALE 1 : 1		Titel / TITLE Winkel 20x20x4 4									
Tolerierungsgrundsatz / ISO 8015 FUNDAMENTAL TOLERANCING PRINCIPLE				Teile-ID PART-ID SE000864987											
Oberflächenkenngrößen / ISO 1302 SURFACE TEXTURE 4287, 4288				Datum / DATE 08.09.16								Name / NAME gonschj			
				Gen. APR.											
© CFEL-MPSD behält sich alle Rechte vor. Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Für Rückfragen bitte an -TT- wenden				Frei. REL.				Dokument-Nr. / DOCUMENT NO. 15-0072-0-00xx				Blatt SHEET 1 von OF 1			
©MPSD. ALL RIGHTS RESERVED. PREFERRED TO PROTECTION NOTICE ISO 16016. FOR FURTHER ENQUIRIES PLEASE CONTACT -TT-				Gepr. REV.				Zchn.-ID DRAW.-ID		Rev. REV.		Ver. VER.		Status STATUS	