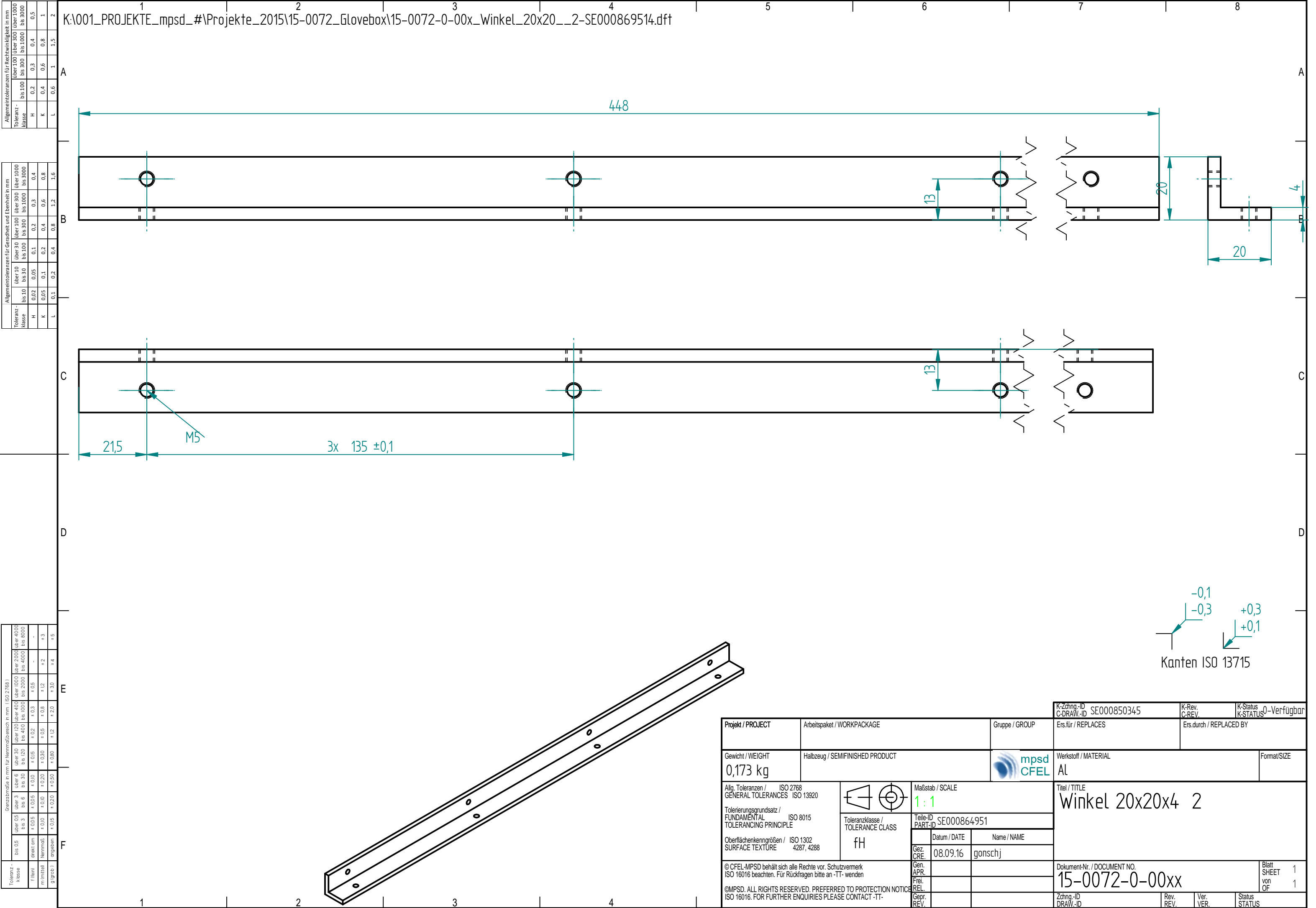


Allgemeintoleranzen für Rechtwinkligkeit in mm									
Toleranz - Klasse		über 100 bis 300		über 300 bis 1000		über 1000 bis 3000		über 3000 bis 10000	
H		0,2		0,3		0,4		0,5	
K		0,4		0,6		0,8		1	
L		0,6		1		1,5		2	

Allgemeintoleranzen für Geradheit und Ebenheit in mm									
Toleranz - Klasse		über 10 bis 30		über 30 bis 100		über 100 bis 300		über 300 bis 1000	
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		über 0,5 bis 3		über 3 bis 6		über 6 bis 30		über 30 bis 100	
f (frei)		± 0,05		± 0,05		± 0,1		± 0,15	
m (mittel)		± 0,1		± 0,1		± 0,2		± 0,3	
g (größer)		± 0,15		± 0,2		± 0,5		± 1,2	



Projekt / PROJECT		Arbeitspaket / WORKPACKAGE		Gruppe / GROUP		K-Zchng.-ID C-DRAW.-ID SE000850345		K-Rev. C-REV.		K-Status K-STATUS 0-Verfügbar	
Gewicht / WEIGHT		0,173 kg		Halbzeug / SEMIFINISHED PRODUCT		Ers.für / REPLACES		Ers.durch / REPLACED BY		Format/SIZE	
Allg. Toleranzen / GENERAL TOLERANCES ISO 2768 ISO 13920		Tolerierungsgrundsatz / FUNDAMENTAL TOLERANCING PRINCIPLE ISO 8015		Maßstab / SCALE 1 : 1		Werkstoff / MATERIAL AL		Titel / TITLE Winkel 20x20x4 2		Dokument-Nr. / DOCUMENT NO. 15-0072-0-00xx	
Oberflächenkenngrößen / SURFACE TEXTURE ISO 1302 4287, 4288		Toleranzklasse / TOLERANCE CLASS fH		Teile-ID PART-ID SE000864951		Datum / DATE 08.09.16		Name / NAME gonschj		Blatt SHEET 1	
© CFEL-MPSD behält sich alle Rechte vor. Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Für Rückfragen bitte an -TT- wenden		Gen. APR.		Zchng.-ID DRAW.-ID		Rev. REV.		Ver. VER.		Status STATUS	
©MPSD. ALL RIGHTS RESERVED. PREFERRED TO PROTECTION NOTICE ISO 16016. FOR FURTHER ENQUIRIES PLEASE CONTACT -TT-		Frei. REL.		Gepr. REV.						von OF 1	