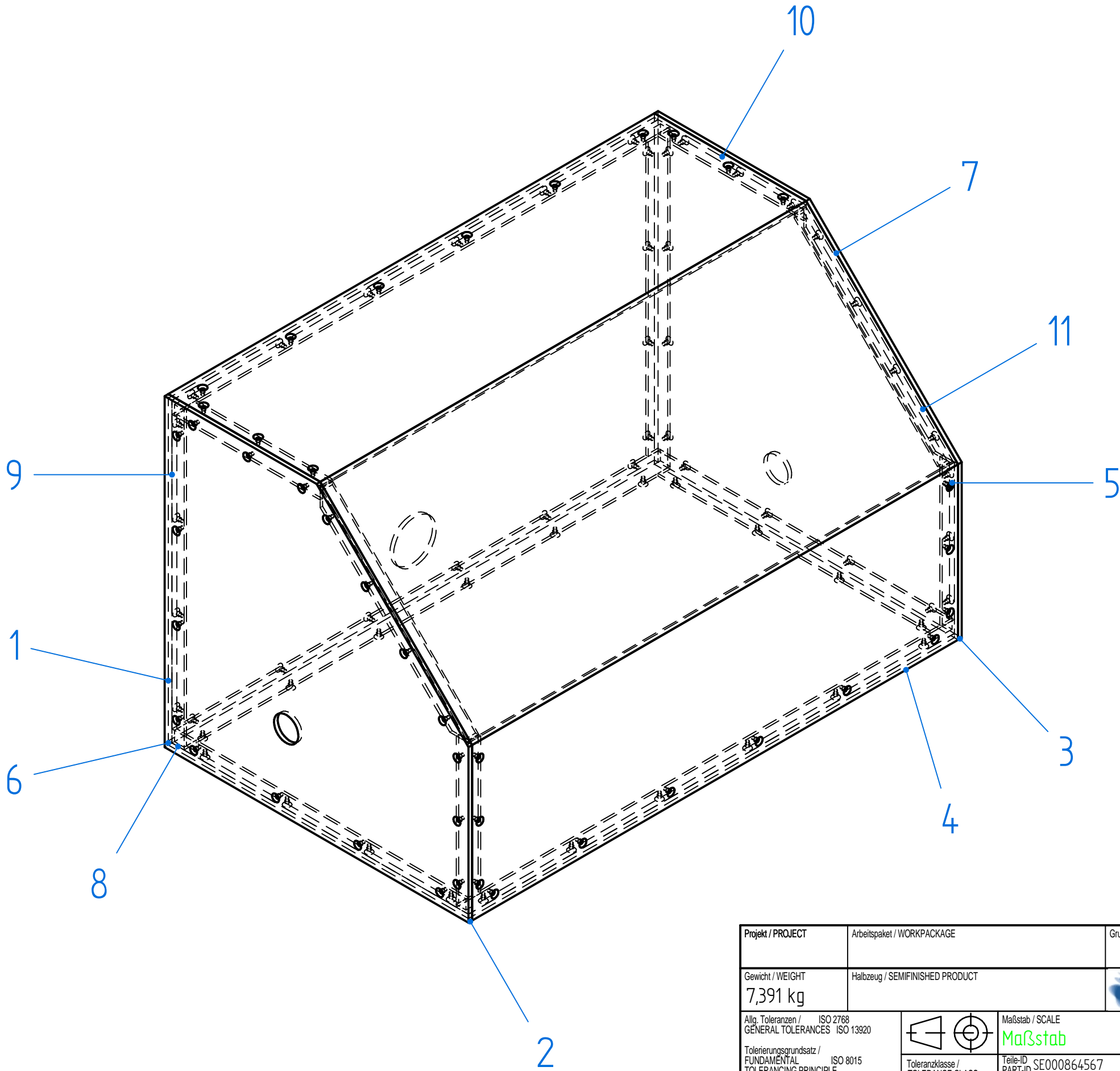


Allgemeintoleranzen für Rechtswinkel in mm				
Toleranz - Klasse	bis 100		über 100 bis 300	
	H	K	H	K
H	0,2	0,3	0,4	0,5
K	0,4	0,6	0,8	1
L	0,6	1	1,5	2

Allgemeintoleranzen für Geradheit und Ebenheit in mm									
Toleranz - Klasse	bis 10		über 10 bis 30		über 30 bis 100		über 100 bis 300		über 300 bis 1000
	H	K	H	K	H	K	H	K	H
H	0,02	0,05	0,1	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6	0,8
K	0,05	0,1	0,2	0,4	0,4	0,8	1,2	1,6	
L	0,1	0,2	0,4	0,8	0,8	1,2	1,6		

Größenmaß in mm für Normalbereich 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 100
	direkt	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel
mittel	±0,05	±0,10	±0,10	±0,15	±0,20	±0,30	±0,50	±1,00	±1,60
mittel	±0,05	±0,10	±0,10	±0,15	±0,20	±0,30	±0,50	±1,00	±1,60
mittel	±0,05	±0,10	±0,10	±0,15	±0,20	±0,30	±0,50	±1,00	±1,60
mittel	±0,05	±0,10	±0,10	±0,15	±0,20	±0,30	±0,50	±1,00	±1,60
mittel	±0,05	±0,10	±0,10	±0,15	±0,20	±0,30	±0,50	±1,00	±1,60
mittel	±0,05	±0,10	±0,10	±0,15	±0,20	±0,30	±0,50	±1,00	±1,60
mittel	±0,05	±0,10	±0,10	±0,15	±0,20	±0,30	±0,50	±1,00	±1,60
mittel	±0,05	±0,10	±0,10	±0,15	±0,20	±0,30	±0,50	±1,00	±1,60



Nur zur Information
Nicht nach dieser
Zeichnung fertigen!

Projekt / PROJECT		Arbeitspaket / WORKPACKAGE		Gruppe / GROUP		K-Zchng.-ID C-DRAW.-ID		K-Rev. C-REV.		K-Status K-STATUS	
Gewicht / WEIGHT		Halbzeug / SEMIFINISHED PRODUCT		mpsd CFEL		Ers.für / REPLACES		Ers.durch / REPLACED BY		Format/SIZE	
7,391 kg											
Allg. Toleranzen / GENERAL TOLERANCES		ISO 2768 ISO 13920		Maßstab / SCALE		Titel / TITLE					
Tolerierungsgrundsatz / FUNDAMENTAL TOLERANCING PRINCIPLE		ISO 8015		Maßstab / SCALE		Glovebox					
Oberflächenkenngrößen / SURFACE TEXTURE		ISO 1302 4287, 4288		Toleranzklasse / TOLERANCE CLASS		Teile-ID PART-ID		Datum / DATE		Name / NAME	
						SE000864567		19.06.17		tellkamf	
© CFEL-MPSD behält sich alle Rechte vor. Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Für Rückfragen bitte an -IT- wenden		Gen. APR.				Dokument-Nr. / DOCUMENT NO.				Blatt SHEET	
© MPSD. ALL RIGHTS RESERVED. PREFERRED TO PROTECTION NOTICE ISO 16016. FOR FURTHER ENQUIRIES PLEASE CONTACT -IT-		Frei. REL.				15-0072-0-000				1 von OF	
		Gepr. REV.				Zchng.-ID DRAW.-ID		Rev. REV.		Ver. VER.	
										Status STATUS	

K:\001_PROJEKTE_mpsd_#\Projekte_2015\15-0072_Glovebox\001_Glovebox-SE000864567.dft

Pos	Titel	DokumentNr.-DIN/ISO	Stk.	Werkstoff	Untertitel	Halbzeug/Bemerkungen	Teilenummer
1	Backplatte	15-0072-0-002	1	PMMA			SE000864569
2	Seitenplatte_2	15-0072-0-00xx	1	PMMA			SE000864577
3	Seitenplatte_2	15-0072-0-00xx	1	PMMA			SE000864577
4	Platte -oben	15-0072-0-001	2	PMMA			SE000864570
5	Senkschraube ISO 10642 M5x20		1	A4			SE000773920
6	Bodenplatte	15-0072-0-00xx	1	PMMA			SE000864585
7	Platte -oben	15-0072-0-001	1	PMMA			SE000864570
8	Winkel 20x20x4 lang	15-0072-0-00xx	3	AL			SE000864874
9	Winkel 20x20x4 2	15-0072-0-00xx	4	AL			SE000864951
10	Winkel 20x20x4 3	15-0072-0-00xx	4	AL			SE000864986
11	Winkel 20x20x4 4	15-0072-0-00xx	2	AL			SE000864987

Nur zur Information

Nicht nach dieser
Zeichnung fertigen!

Pos.-Nr. mit * sind auf der Zeichnung nicht angezogen

K-Zchng.-ID / C-DRAW.-ID	K-Rev. /C-REV .	K-Status / C-STATUS	Allg. Toleranzen / ISO 2768 GENERAL TOLREANCES ISO 13920		Maßstab / SCALE	Titel / TITLE Glovebox		
Gruppe / GROUP		0-Verfügbar	Tolerierungsgrundsatz / ISO 8015 FUNDAMENTAL TOLERANCING PRINCIPLE	Toleranzklasse / TOLERANCE CLASS	Maßstab Maßstab			
Arbeitspaket / WORKPACKAGE	Ers.für / REPLACES		Oberflächenkenngrößen / ISO 1302 SURFACE TEXTURE 4287, 4288		Teile-ID PART-ID	SE000864567		
Projekt / PROJECT	Ers.durch / REPLACED BY		© CFEL-MPSD behält sich alle Rechte vor. Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Für Rückfragen bitte an -TT- wenden		Datum/DATE	Name / NAME	Dokument-Nr. / DOCUMENT NO.	Blatt SHEET
			©MPSD. ALL RIGHTS RESERVED. PREFERRED TO PROTECTION NOTICE ISO 16016. FOR FURTHER ENQUIRIES PLEASE CONTACT -TT-		19.06.17	tellkamf	15-0072-0-000	2
					Gez. CRE.			von OF
					Frei. REL.			2
					Gen. APR.		Zchng.-ID DRAW.-ID	Status STATUS
							Rev. REV.	Ver. VER.