

grundiert und lackiert  
 (RAL-Nr. nach Angabe aus Betriebsauftrag)  
 bearbeitete Flächen blank und konserviert

XXXX Teil gekennzeichnet  
 mit Zeichnungs-Nr.

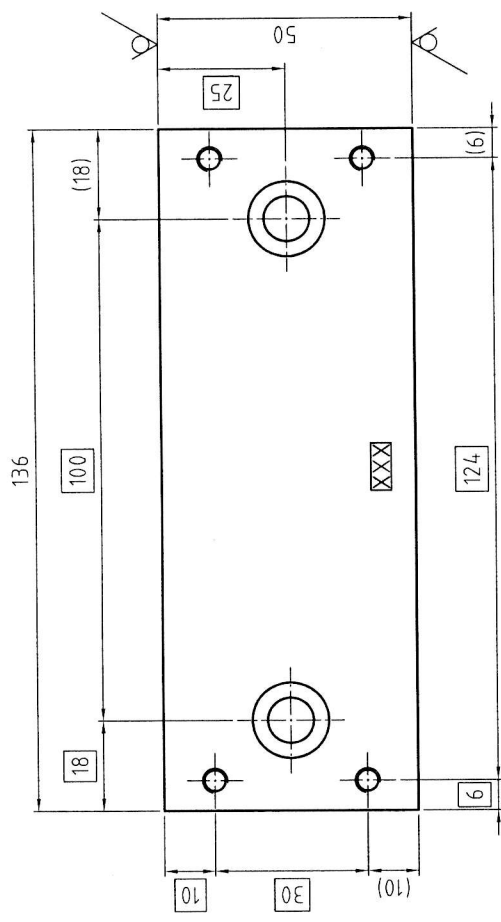
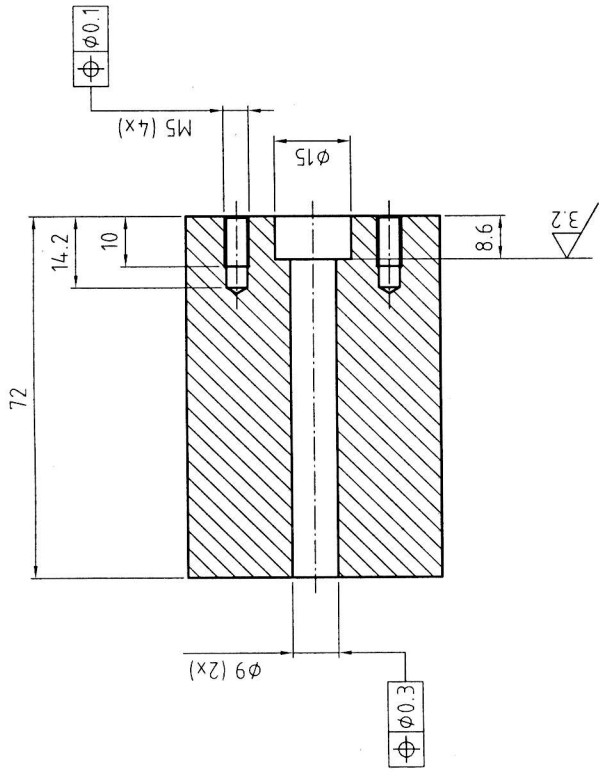
Diese Zeichnung darf weder kopiert noch Dritten ohne unsere Erlaubnis mitgeteilt werden. Diese Konstruktion ist Eigentum der Schutzvermerk

This drawing must neither be copied nor given to third parties without our permission. This design belongs to our company. Observe regulation.

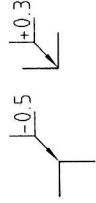


Allgemeine Toleranzen DIN ISO 2768-mk Tolerierung DIN ISO 8015 general tolerances DIN ISO 2768-mk tolerance DIN ISO 8015	Oberflächenzeichen DIN ISO 1302 surface finish symbols DIN ISO 1302	Oberflächen surface finish	Maßstab scale 1:1	Gewicht weight 2,2 kg
Datum/Date 31.08.2009	Name/Name f. j.	FI 50x15x365 DIN 174	Halter	S137-K

Aend./alter. Datum/date name	draw by checked norm.	209 748 / 3 M105834
------------------------------------	-----------------------------	------------------------

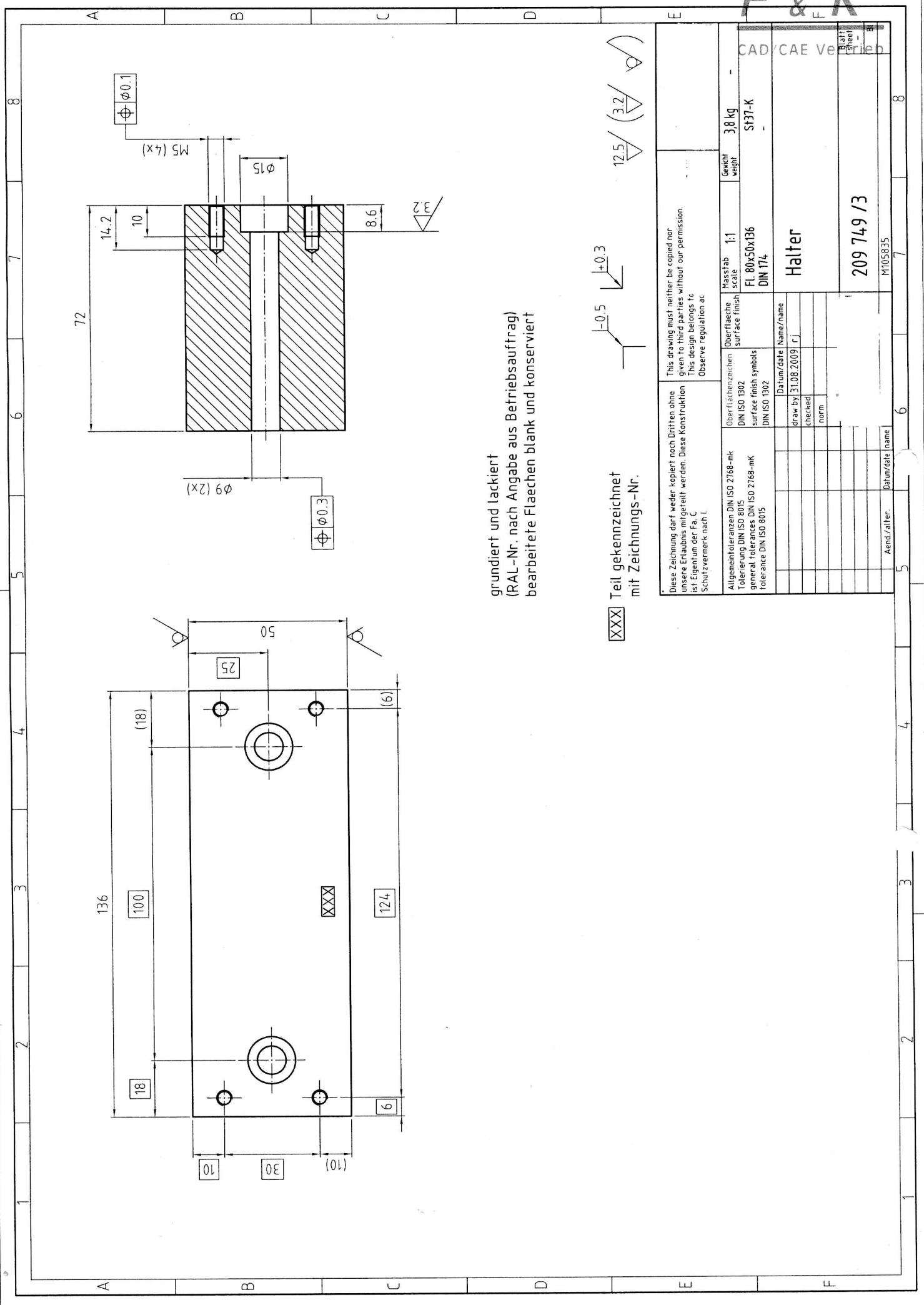


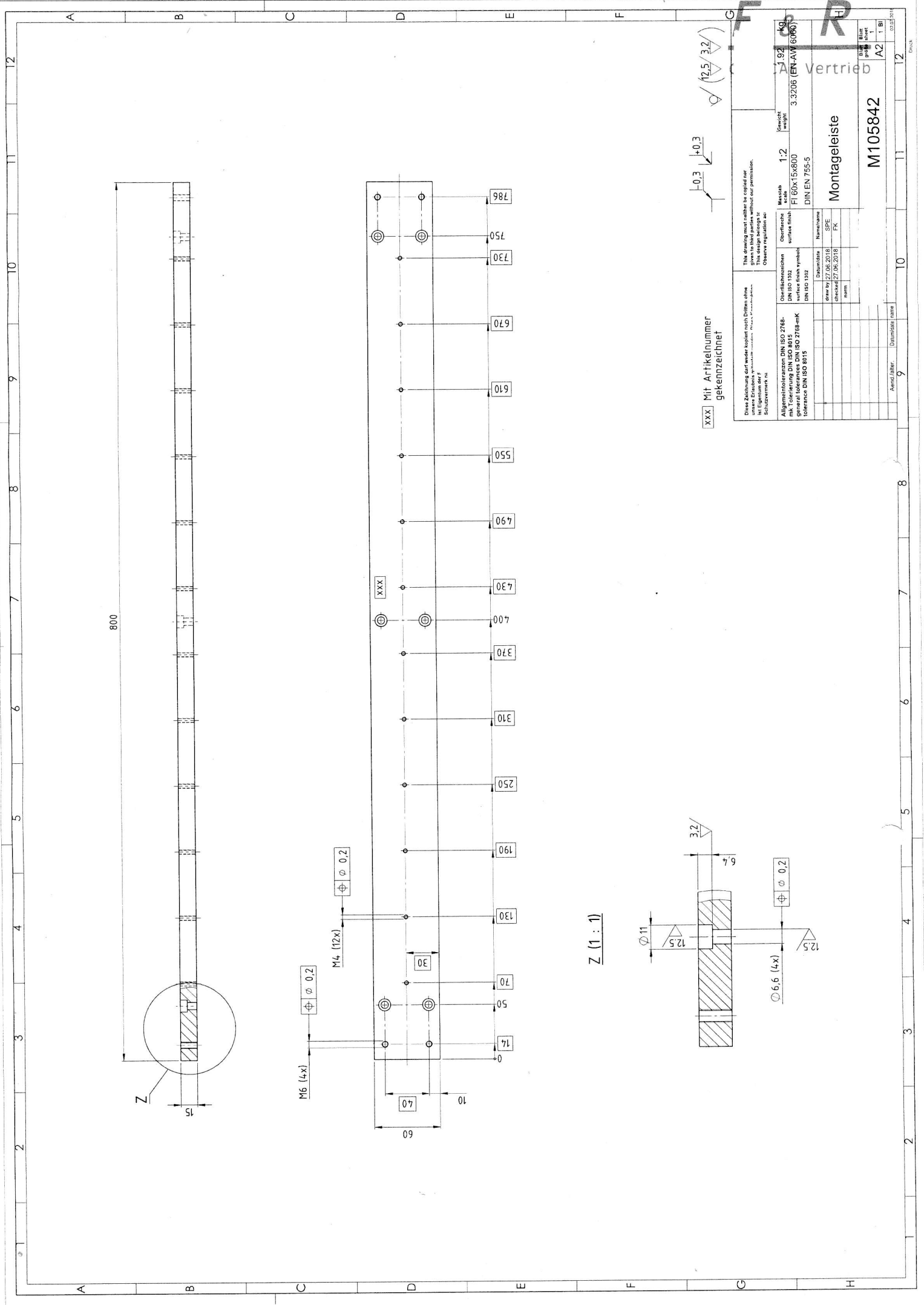
grundiert und lackiert  
(RAL-Nr. nach Angabe aus Betriebsauftrag)  
bearbeitete Flächen blank und konserviert



XXXX Teil gekennzeichnet  
mit Zeichnungs-Nr.

Diese Zeichnung darf weder kopiert noch Dritten ohne unsere Erlaubnis mitgeteilt werden. Diese Konstruktion ist Eigentum der Fa. C Schutzvermerk nach I.	This drawing must neither be copied nor given to third parties without our permission. This design belongs to Observe regulation ac	Gewicht weight	3,8 kg
		Maßstab scale	1:1
Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk Tolerierung DIN ISO 8015 General Tolerances DIN ISO 2768-mk Tolerance DIN ISO 8015	Oberflächenzeichen DIN ISO 1302 surface finish symbols DIN ISO 1302	Oberfläche surface finish	Fl. 80x50x136 DIN 174
Datum/date Name/name		Halter	
draw by 31.08.2009 [r]		CAD/CAE Vertrieb	
checked		Blatt sheet	
norm		209 749 /3	
Aend./alter. Datum/date name		M105835	

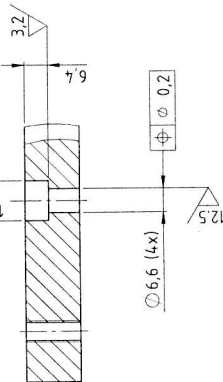


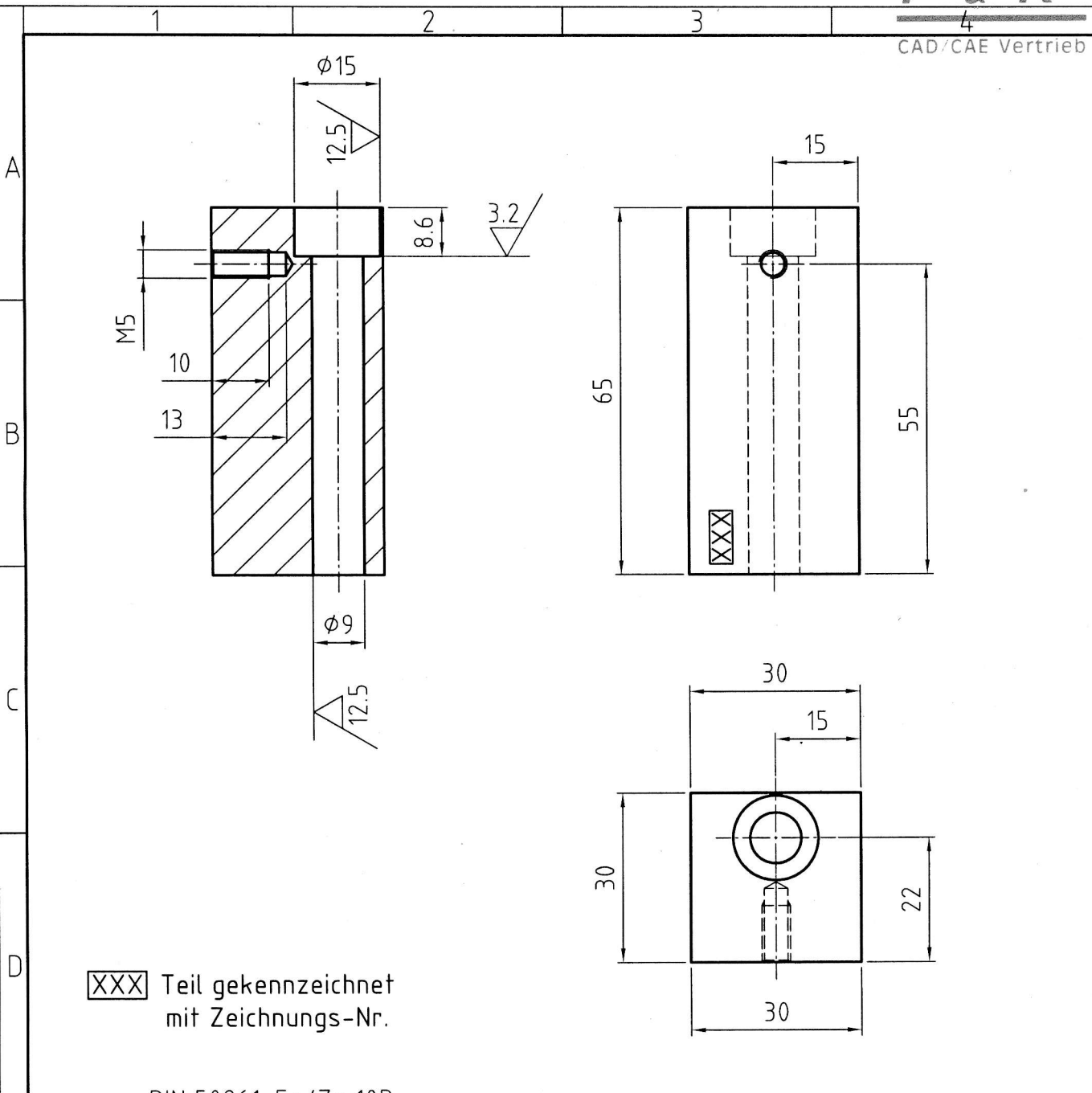


This drawing must neither be copied nor  
reproduced, nor may it be used without our permission.  
This document belongs to  
Schäfererwerk AG  
Observe regulation no.

Oberteilnummer DIN ISO 2768- mK, Tolerierung tolerance DIN ISO 8015	Oberfläche surface finish DIN ISO 1302	Maßstab scale 1:2	Gewicht weight 3.3206 (EN-ANV 6090)
DIN ISO 2768- mK, Tolerierung tolerance DIN ISO 8015	Material material DIN EN 755-5	FI 60X15x800	
	Abmessung dimension DIN EN 755-5		
	Spezifikation specification SPE		
	Revisionsnummer revision number 27.06.2018		
	Norm norm		
Artikelnummer article number M105842		Blatt sheet 1	
Arbeitsname work name Montageleiste		Blatt sheet A2	
Arbeitsnummer work number 3.3206		Datum date 02.02.2014	

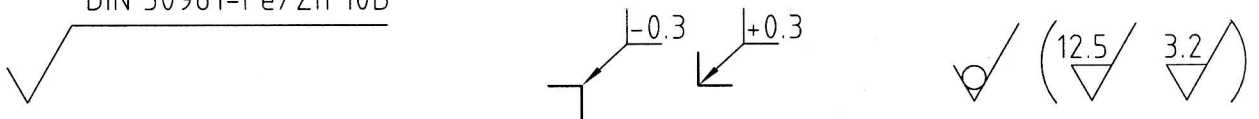
Z (1 : 1)





XXX Teil gekennzeichnet mit Zeichnungs-Nr.

DIN 50961-Fe/Zn 10B



Diese Zeichnung darf weder kopiert noch Dritten ohne unsere Erlaubnis mitgeteilt werden. Diese Konstruktion ist Eigentum der Fa. Schutzvermerk nach DIN 54 000/001.

This drawing must neither be copied nor given to third parties without our permission. This design belongs to Observe regulation according to DIN 54.

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk Tolerierung DIN ISO 8015 general tolerances DIN ISO 2768-mk tolerance DIN ISO 8015		Oberflächenzeichen DIN ISO 1302 surface finish symbols DIN ISO 1302		Oberflaeche surface finish		Masstab scale 1:1		Gewicht weight 0,42 kg -	
		Datum/date		Name/name		Vkt. 30x65 DIN 178		St37K -	
		draw by 08.10.2008		sd		<h2>Anschlag</h2>			
		checked							
		norm							
						<h2>209 460 /4</h2>			
Aend./alter.		Datum/date		name		M105868			
						Blatt sheet - Bl			

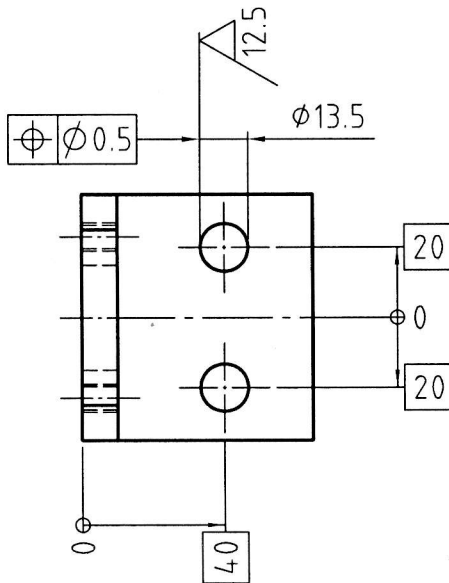
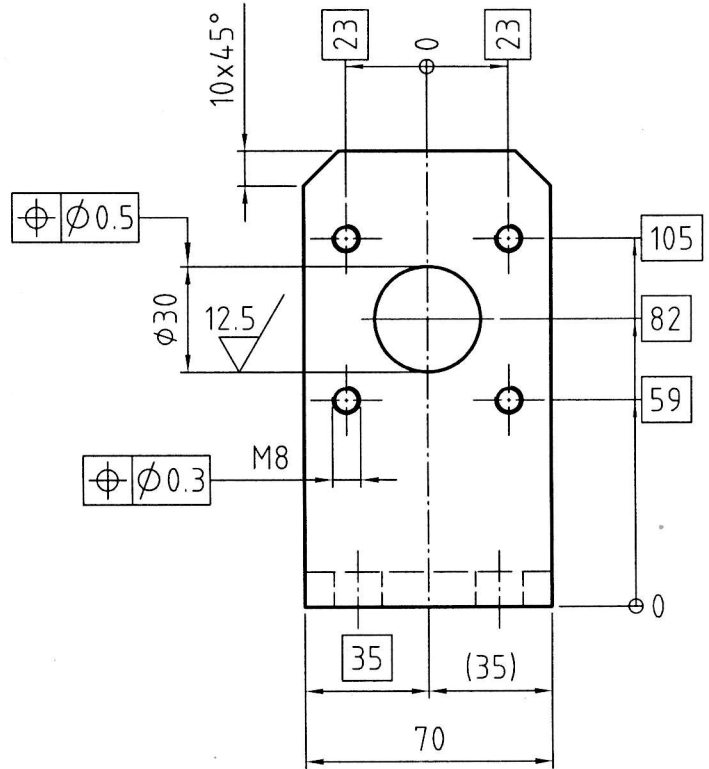
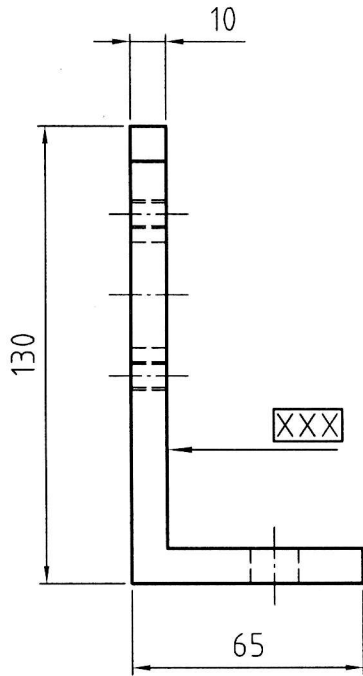
1 2 3 4

A

B

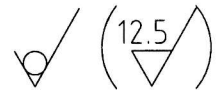
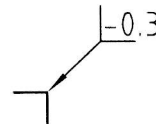
C

D



XXX Teil gekennzeichnet mit Zeichnungs-Nr.

DIN 50961-Fe/Zn 10 B



Diese Zeichnung darf weder kopiert noch Dritten ohne unsere Erlaubnis mitgeteilt werden. Diese Konstruktion ist Eigentum der F Schutzvermerk nach DIN 19134 beschränkt.

This drawing must neither be copied nor given to third parties without our permission. This design belongs to F. Observe regulation according to DIN 19134.

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk  
Tolerierung DIN ISO 8015  
general tolerances DIN ISO 2768-mk  
tolerance DIN ISO 8015

Oberflächenzeichen  
DIN ISO 1302  
surface finish symbols  
DIN ISO 1302

Oberfläche  
surface finish

Masstab  
scale 1:2

Gewicht  
weight 0,92 kg

L 130x65x10x70  
DIN EN 10277

St37K

Datum/date	Name/name
draw by 18.01.2008	IBS boe.
checked	
norm	

Winkel

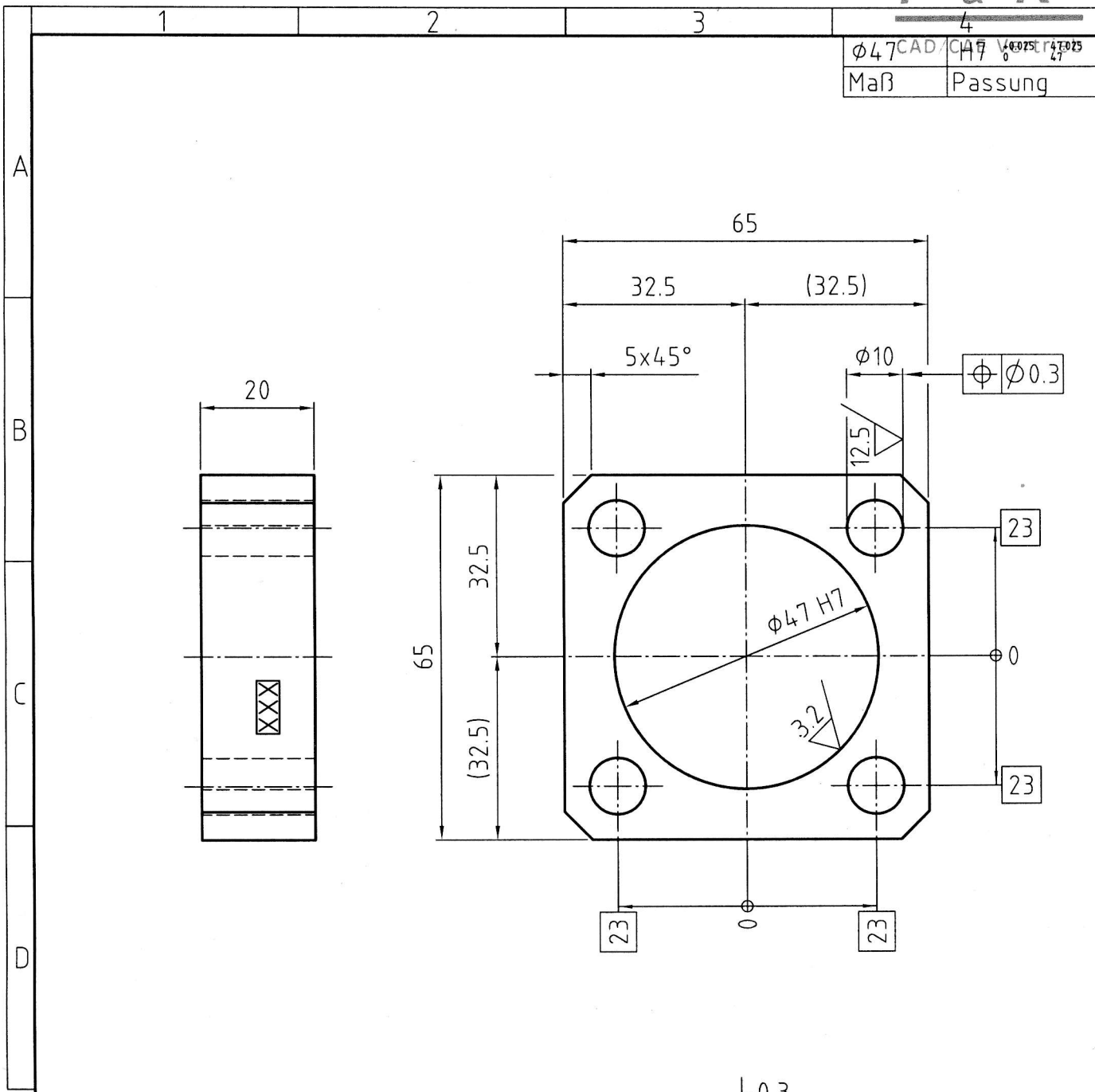
209 223/4

M105873

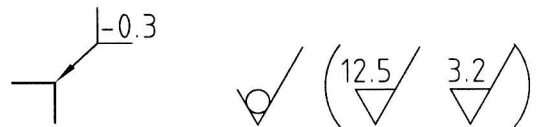
Aend./alter. Datum/date name

Blatt  
sheet

Bl



**XXX** Teil gekennzeichnet mit Zeichnungs-Nr.



Diese Zeichnung darf weder kopiert noch Dritten ohne unsere Erlaubnis mitgeteilt werden. Diese Konstruktion ist Eigentum der Fa. (Schutzvermerk nach DIN 19130 beachten).

This drawing must neither be copied nor given to third parties without our permission. This design belongs to (Observe regulation according to DIN 19130).

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk  
Tolerierung DIN ISO 8015  
general tolerances DIN ISO 2768-mk  
tolerance DIN ISO 8015

Oberflächenzeichen  
DIN ISO 1302  
surface finish symbols  
DIN ISO 1302

Oberflaeche  
surface finish

Masstab  
scale 1:1

Gewicht  
weight 0,11 kg -

Bl 20x65x65

AlMg3 (a)

Datum/date	Name/name
draw by 18.01.2008	IBS boe.
checked	
norm	

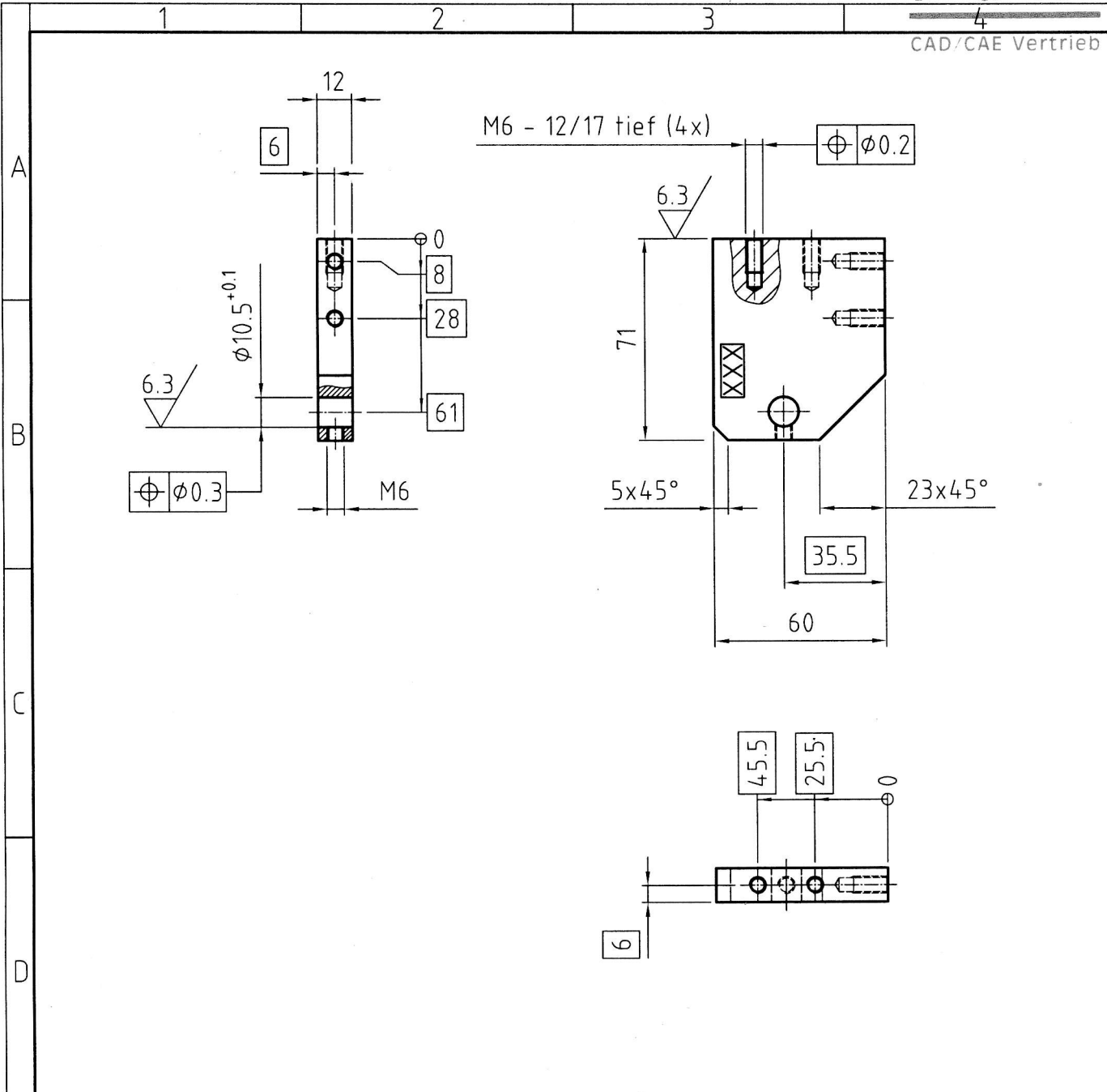
## Ausgleichsplatte

a Werkstoff geaendert 18.04.2008 boe  
Aend./alter. Datum/date name

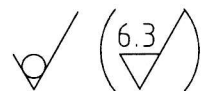
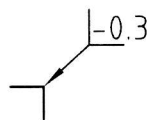
### 209 224/4a

M105874

Blatt  
sheet 1  
Bl



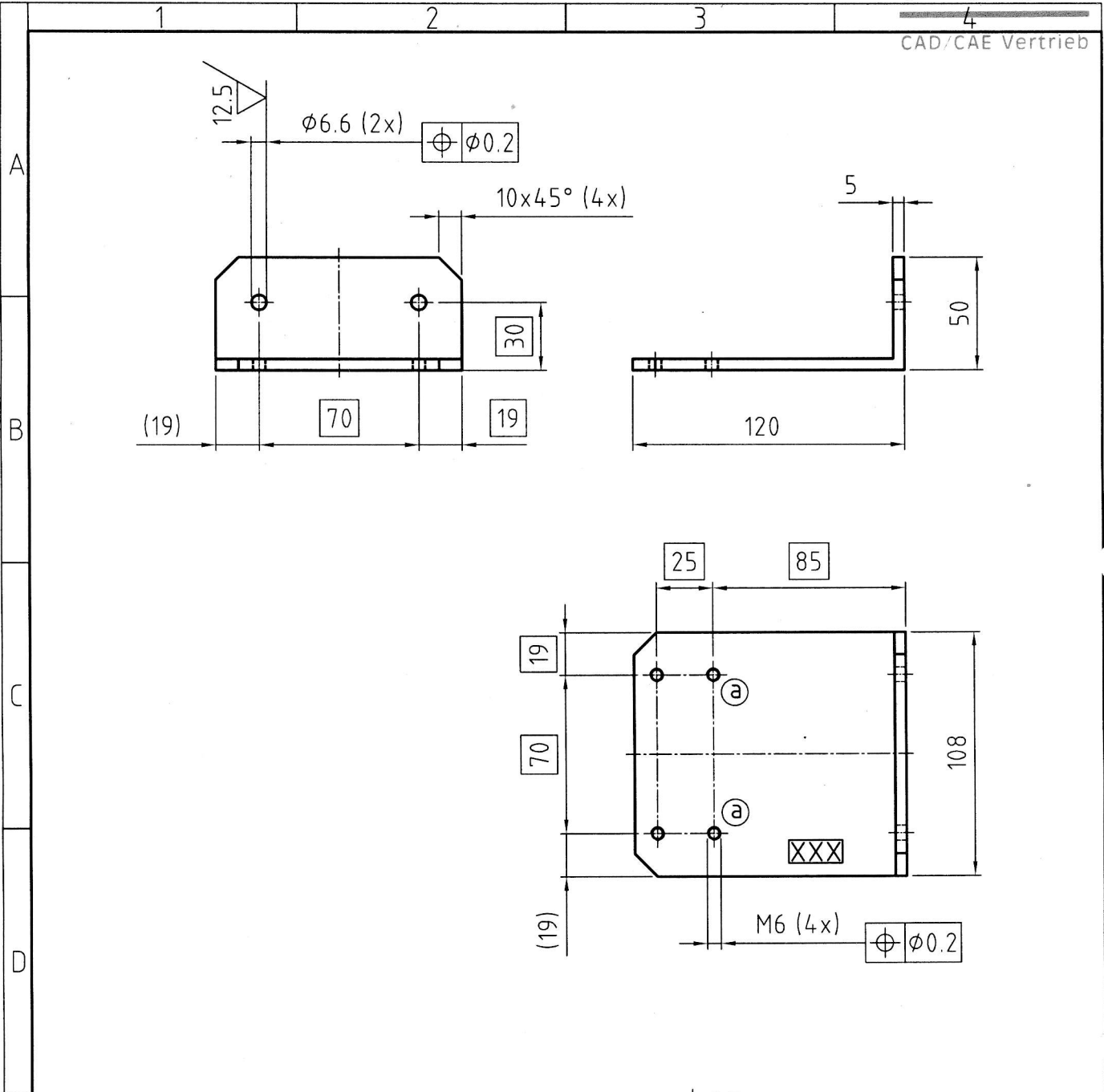
XXX Teil gekennzeichnet mit Zeichnungs-Nr.



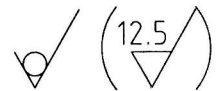
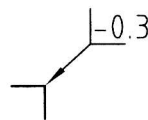
Diese Zeichnung darf weder kopiert noch Dritten ohne unsere Erlaubnis mitgeteilt werden. Diese Konstruktion ist Eigentum der Fa. ... Schutzvermerk nach DIN 34 beachten.

This drawing must neither be copied nor given to third parties without our permission. This design belongs to ... Observe regulation according to DIN 34.

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk Tolerierung DIN ISO 8015 general tolerances DIN ISO 2768-mk tolerance DIN ISO 8015		Oberflächenzeichen DIN ISO 1302 surface finish symbols DIN ISO 1302		Oberfläche surface finish		Masstab scale 1:2		Gewicht weight 0,12 kg	
		Datum/date		Name/name		Fl 60x12x74		AlMg3	
		draw by 23.04.2009		sd		Platte			
		checked				für kleine E-Kette - Randstreifeneinheit			
		norm				209 617/4 a		Blatt sheet -	
a Al war St		04.07.2018 boe.				M105894		Bl	
Aend./alter.		Datum/date name							



**XXX** Teil gekennzeichnet mit Zeichnungs-Nr.



Diese Zeichnung darf weder kopiert noch Dritten ohne unsere Erlaubnis mitgeteilt werden. Diese Konstruktion ist Eigentum der mbH Schutzvermerk nach DIN 34 beachten.

This drawing must neither be copied nor given to third parties without our permission. This design belongs to mbH. Observe regulation according to DIN 34.

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk Tolerierung DIN ISO 8015 general tolerances DIN ISO 2768-mk tolerance DIN ISO 8015		Oberflächenzeichen DIN ISO 1302 surface finish symbols DIN ISO 1302		Oberfläche surface finish		Masstab scale 1:2.5		Gewicht weight 0,23 kg	
		Datum/date		Name/name		L 120x50x5x108		AlMgSi0,5 F22	
		draw by 02.10.2008		sd		Haltewinkel für E-Kette - Drahtführer		Blatt sheet - Bl	
		checked							
		norm							
a 2x M6 in Y neu positioniert		27.04.2009		sd		209 446 /4a			
Aend./alter.		Datum/date		name		M105944			