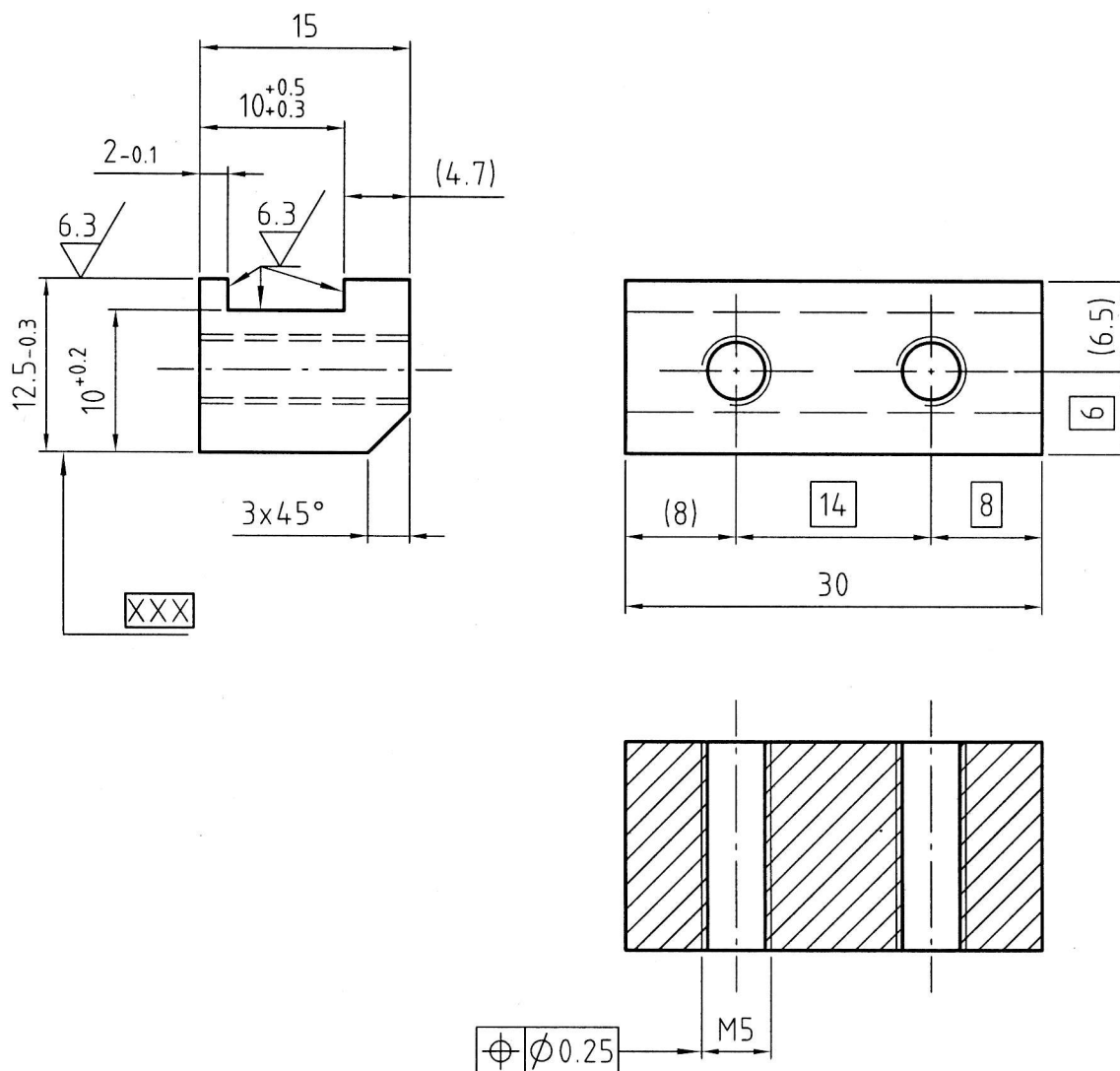
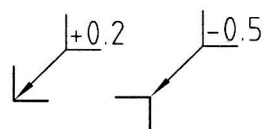


Pos.	Menge	ME	Bestell-Nr./ Zeichnungs-Nr.	Bezeichnung
1700	2,00 (2,00)	Stück (Stück)	209697 (M105243)	Zusatz für Anschlag - DIN EN 10059 (DIN 1014) - CuZn39Pb3 (Ms58) - 4kt 15x30
1950	1,00 (1,00)	Stück (Stück)	M105706 (M105706)	Motorhalter - DIN EN 10056-1 (DIN 1029) - S235JR (St37-2) - L 150x75x15x120
1960	2,00 (2,00)	Stück (Stück)	M105708 (M105708)	Motorglocke - AIF40 - 4kt 110x136
1980	1,00 (1,00)	Stück (Stück)	M105742 (M105742)	Schlitten, oben - EN AW-5754 / 3.3535 (AlMg3) - BI 70x300x300
1990	1,00 (1,00)	Stück (Stück)	M105744 (M105744)	Zwischenplatte - DIN EN 10278 (DIN 174) - S235JRG2+C (St37K) - FI 120x10x120
2000	1,00 (1,00)	Stück (Stück)	M105745 (M105745)	Zwischenplatte, Loslager - DIN EN 10278 (DIN 174) - S235JRG2+C (St37K) - FI 65x20x65
2010	1,00 (1,00)	Stück (Stück)	M105747 (M105747)	Schlitten, unten - EN AW-5754 / 3.3535 (AlMg3) - BI 70x190x300
2110	1,00 (1,00)	Stück (Stück)	209748 (M105834)	Halter - DIN EN 10278 (DIN 174) - S235JRG2+C (St37K) - FI 50x15x365
2120	1,00 (1,00)	Stück (Stück)	209749 (M105835)	Halter - DIN EN 10278 (DIN 174) - S235JRG2+C (St37K) - FI 80x50x136
2130	1,00 (1,00)	Stück (Stück)	M105842 (M105842)	Montageleiste - DIN EN 755-5 - EN-AW6060 (AlMgSi0,5) - FI 60x15x800
2140	6,00 (6,00)	Stück (Stück)	209460 (M105868)	Anschlag - DIN EN 10278 (DIN 178) - S235JRG2+C (St37K) - 4kt 30x65
2150	2,00 (2,00)	Stück (Stück)	209223 (M105873)	Winkel - DIN EN 10277 - S235JRG2+C (St37K) - L 130x65x10x70
2160	2,00 (2,00)	Stück (Stück)	209224/a (M105874)	Ausgleichsplatte - EN AW-5754 / 3.3535 (AlMg3) - BI 20x65x65
2270	1,00 (1,00)	Stück (Stück)	209617/a (M105894)	Platte - EN AW-5754 / 3.3535 (AlMg3) - FI 60x12x74
2360	1,00 (1,00)	Stück (Stück)	209446/a (M105944)	Haltewinkel - AlMgSi0,5 F22 - L 120x50x5x108



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 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 2:1

Gewicht
weight 0,05 kg

4kt 15x30

CuZn39Pb3 (Ms58)

Datum/date	Name/name
draw by 03.06.2009	sd
checked	
norm	

Zusatz fuer Anschlag
einstellbare Randstreifenanschlaege

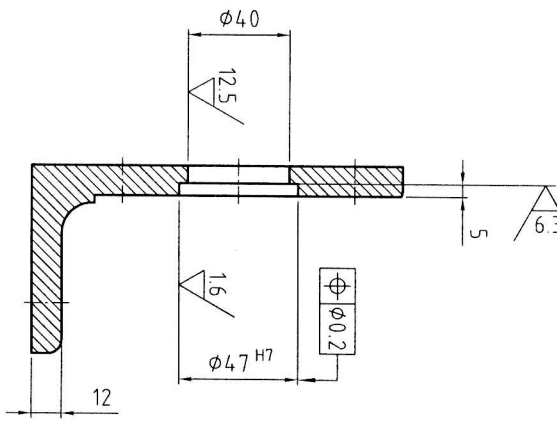
209 697 /4

M105243

Blatt
sheet
-
Bl

Aend./alter. Datum/date name

Technical drawing of a mechanical part showing three views: a front view, a top view, and a side view. The front view shows a cylindrical part with a diameter of 26 mm and a length of 122 mm. The top view shows a square base with rounded corners and a central circular feature. The side view shows the profile of the part with a total height of 75 mm. Dimensions are given in millimeters.



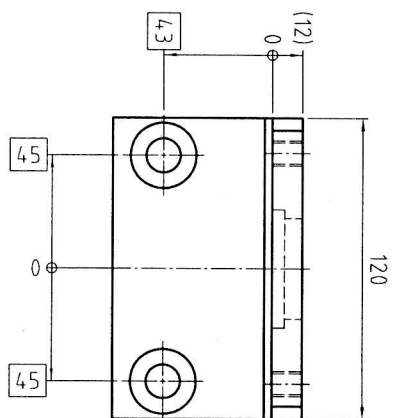
Passung nach dem Verzinken geprüft
und ggf. nachgearbeitet

Teil gekennzeichnet mit Zeichnungs-Nr.: XXXX

DIN 50961-Fe/Zn 10 B

$$\begin{array}{r} 10.3 \\ + 0.3 \\ \hline \end{array}$$

($\frac{1.6}{3.2}$ $\frac{6.3}{12.5}$ $\frac{12.5}{25}$ $\frac{25}{50}$ $\frac{50}{100}$)



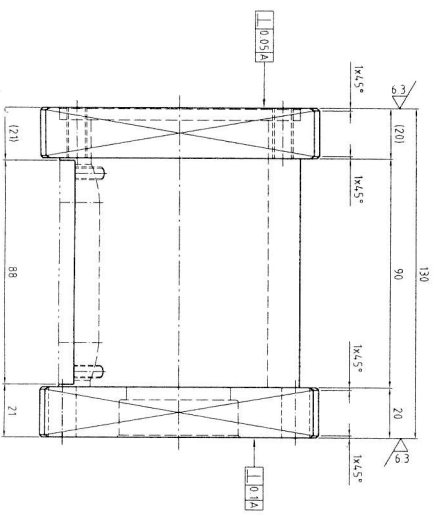
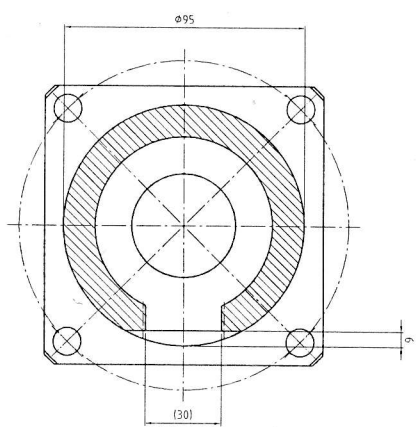
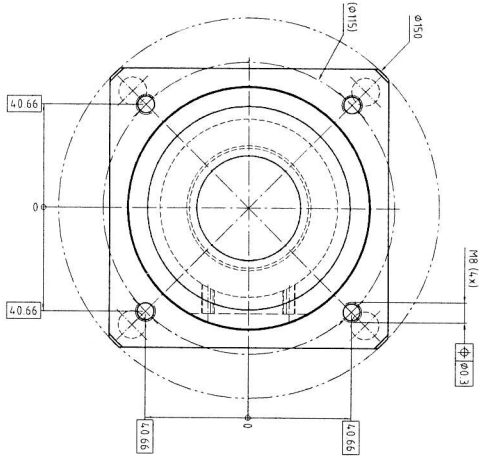
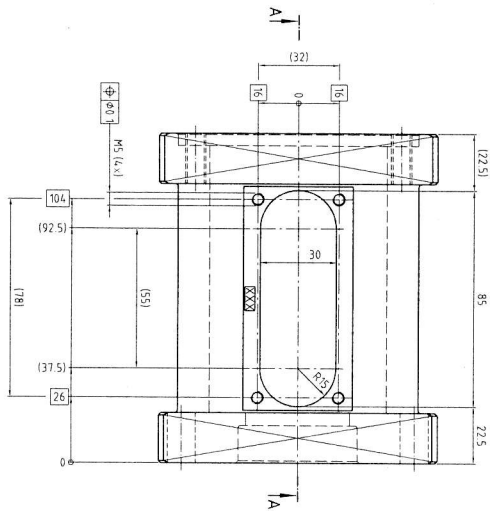
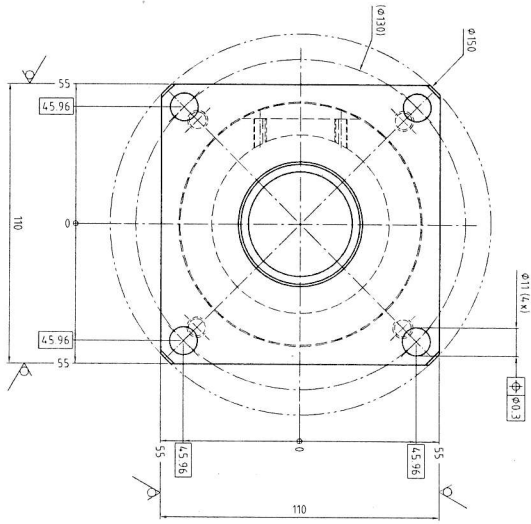
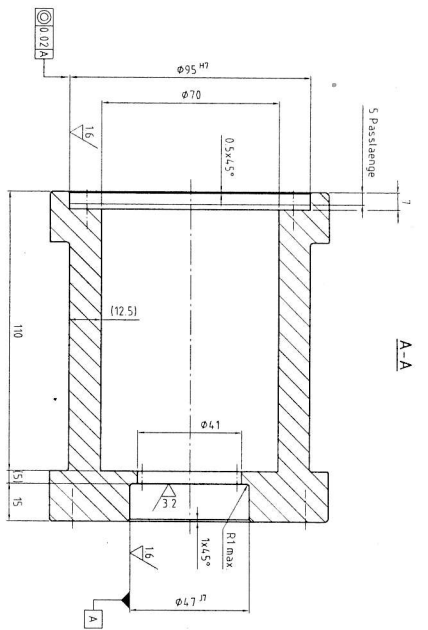
Diese Zeichnung darf weder kopiert noch Dritten ohne unsere Erlaubnis mitgeteilt werden. Diese Konstruktion ist Eigentum der Fa. Schürzvermerk nach	This drawing must neither be copied nor given to third parties without our permission This design belongs to observe regulation ac.					
Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk Tolleranzung DIN ISO 8015 general tolerances DIN ISO 2768 -mk tolerance DIN ISO 8015	Oberflächenzeichen DIN ISO 1302 surface finish symbols DIN ISO 1302	Oberfläche finish	Maßstab scale	1:2	Gewicht weight	2,2 kg
			L 150x155x120 DN EN 10056-1	S25JR	CAL	

Motorhalter

M105706

Aend./alter.	Datum/date	name	Vorlage 209 622/2
--------------	------------	------	-------------------

CAD/CAE Ver	Blatt sheet 1/1	B
-------------	-----------------------	---



Teil gekennzeichnet mit Zeichnungs-Nr.

0.3 0.3

12.5 (1.3) 32/32

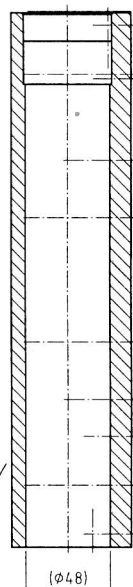
Diese Zeichnung ist eine Kopie einer Zeichnung, die unter der Aufschrift 'Kopie' steht. Diese Zeichnung ist eine Kopie einer Zeichnung, die unter der Aufschrift 'Kopie' steht. Diese Zeichnung ist eine Kopie einer Zeichnung, die unter der Aufschrift 'Kopie' steht.

Zeichnungs-Nr. 11
 Blatt 1 von 1
 Datum 11.11.2011

M05708

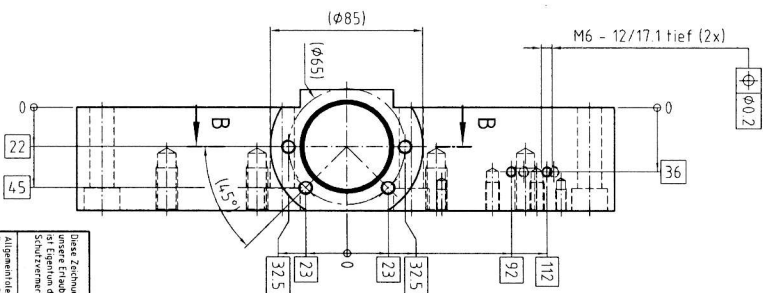
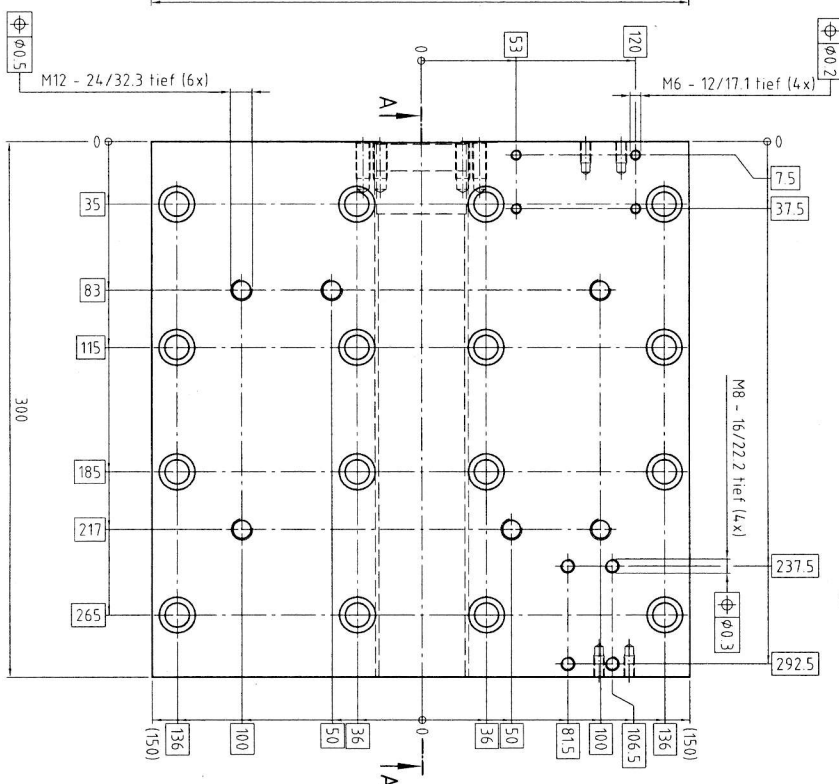
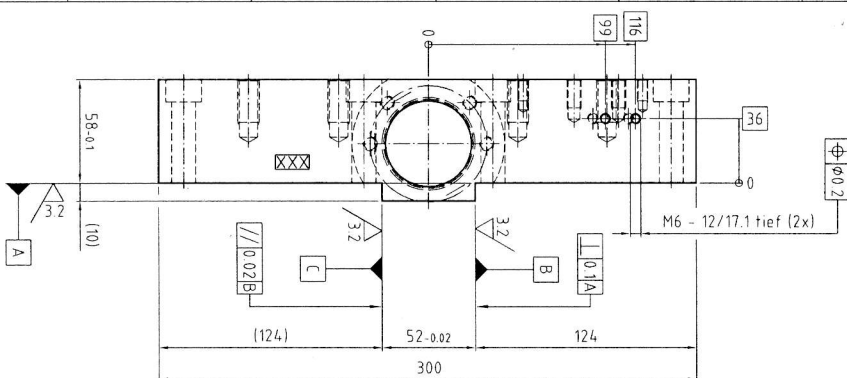
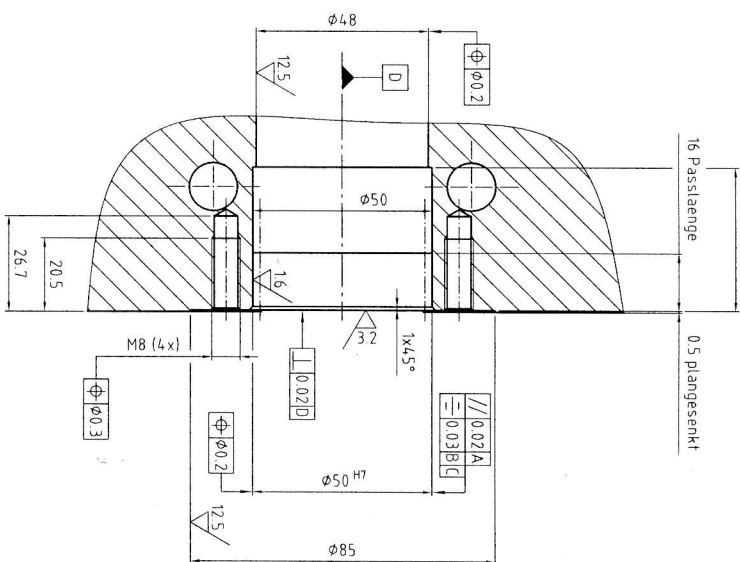
Zeichnungs-Nr. 11
 Blatt 1 von 1
 Datum 11.11.2011

A-A



B-B

1:1



XXX Teil gekennzeichnet mit Zeichnungs-Nr.

Diese Zeichnung darf weder kopiert noch Dritten ohne schriftliche Genehmigung der Firma M&R verwendet werden. Diese Konstruktion ist Eigentum der Firma M&R. Nachdruck, Verbreitung oder sonstiger Gebrauch ist ohne schriftliche Genehmigung der Firma M&R strafbar.

Alle Angaben sind nach DIN 50 2718-100. Die Zeichnung ist nach DIN 50 2718-100 erstellt. Die Zeichnung ist nach DIN 50 2718-100 erstellt. Die Zeichnung ist nach DIN 50 2718-100 erstellt.

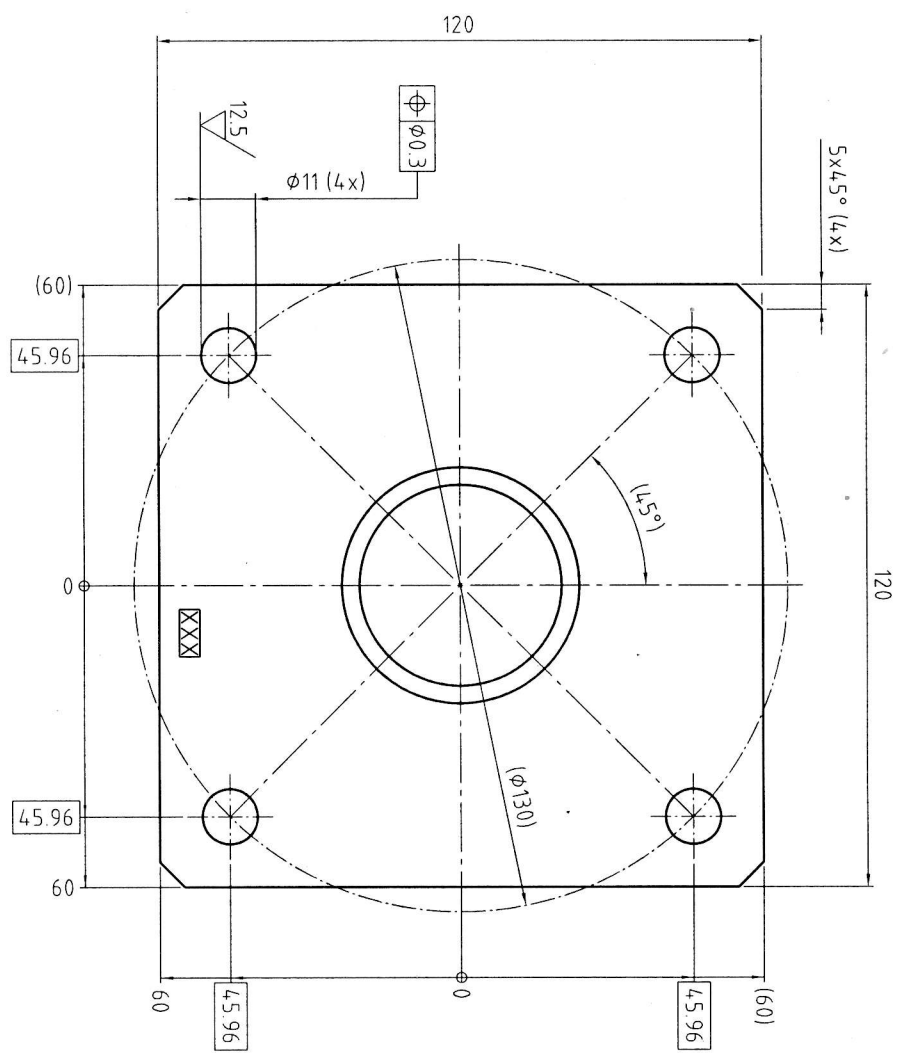
Die Zeichnung ist nach DIN 50 2718-100 erstellt. Die Zeichnung ist nach DIN 50 2718-100 erstellt. Die Zeichnung ist nach DIN 50 2718-100 erstellt.

Die Zeichnung ist nach DIN 50 2718-100 erstellt. Die Zeichnung ist nach DIN 50 2718-100 erstellt. Die Zeichnung ist nach DIN 50 2718-100 erstellt.

Die Zeichnung ist nach DIN 50 2718-100 erstellt. Die Zeichnung ist nach DIN 50 2718-100 erstellt. Die Zeichnung ist nach DIN 50 2718-100 erstellt.

Die Zeichnung ist nach DIN 50 2718-100 erstellt. Die Zeichnung ist nach DIN 50 2718-100 erstellt. Die Zeichnung ist nach DIN 50 2718-100 erstellt.

Maß	Passung
$\phi 4.7$	H7 $\frac{+0.05}{-0.005}$



XXX Teil gekennzeichnet
mit Zeichnungs-Nr.

Passung nach dem
Verzinken geprüft
und ggf. nachgearbeitet

DIN 50961-Fe/Zn 10 B

Diese Zeichnung darf weder kopiert noch Dritten ohne
unserer Erlaubnis mitgeteilt werden. Diese Konstruktion
ist Eigentum der Fa.
Schützwerk nach.

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

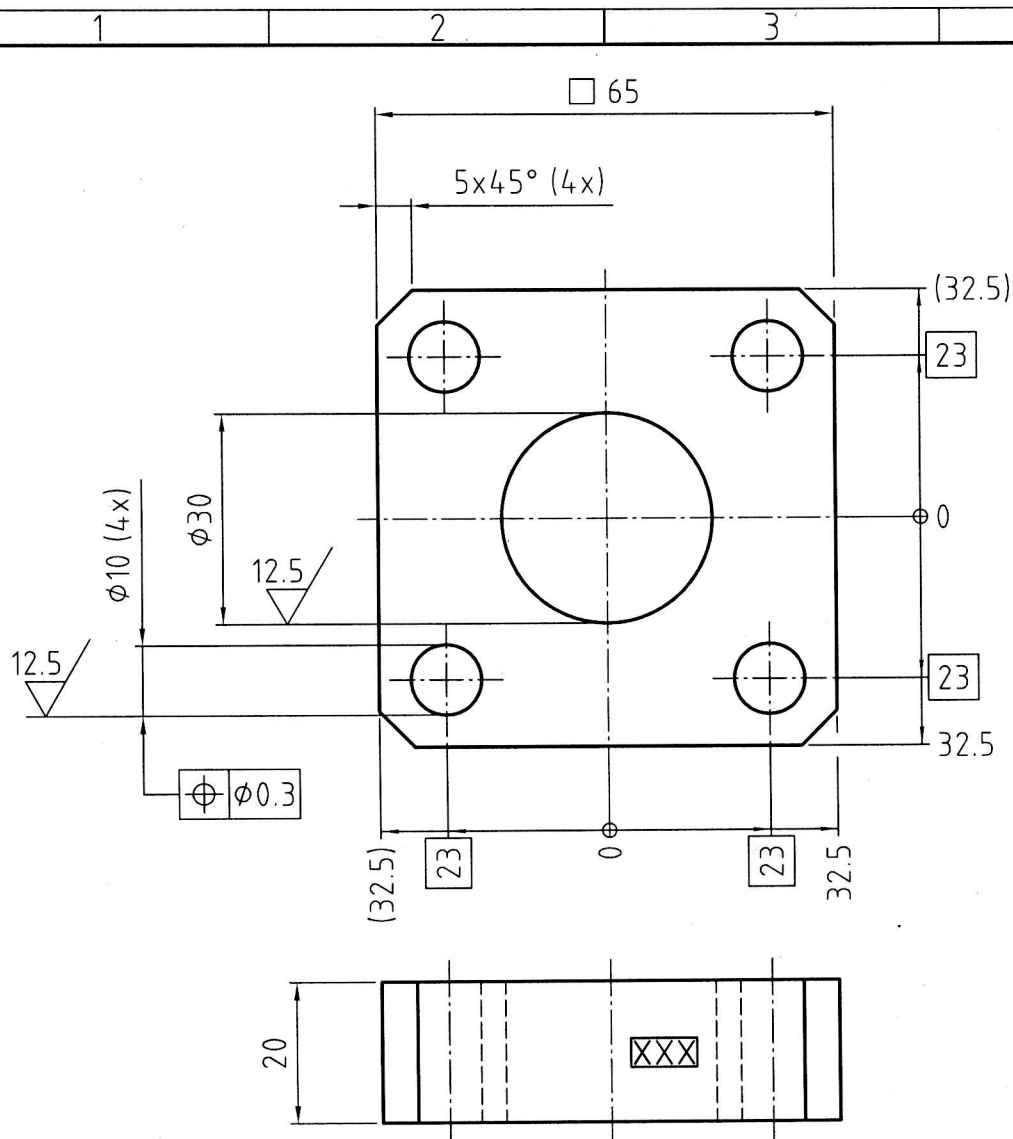
Oberflächenzeichen
DIN ISO 1302
surface finish symbols
DIN ISO 1302

Datum/date Name/name
draw by 10.07.2018 spe.
checked
norm

Zwischenplatte

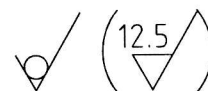
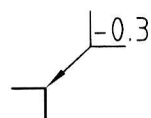
M105744

CAD/CAE Ver
Blatt
7/1
b



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 Fa. Schutzvermerk nach DIN 34.

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

Maßstab
scale

1:1

Gewicht
weight

0,5

kg

Fl 65x20x65
DIN EN 10278

S235JRG2+C

Datum/date

Name/name

draw by 09.07.2018

spe.

checked

norm

Zwischenplatte

Loslager

M105745

Blatt
sheet

1/1

Bl

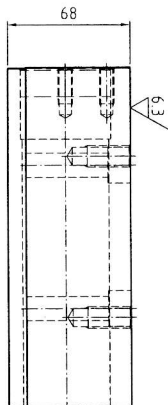
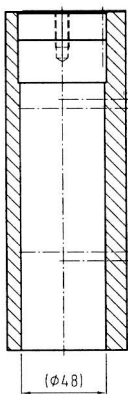
Aend./alter.

Datum/date

name

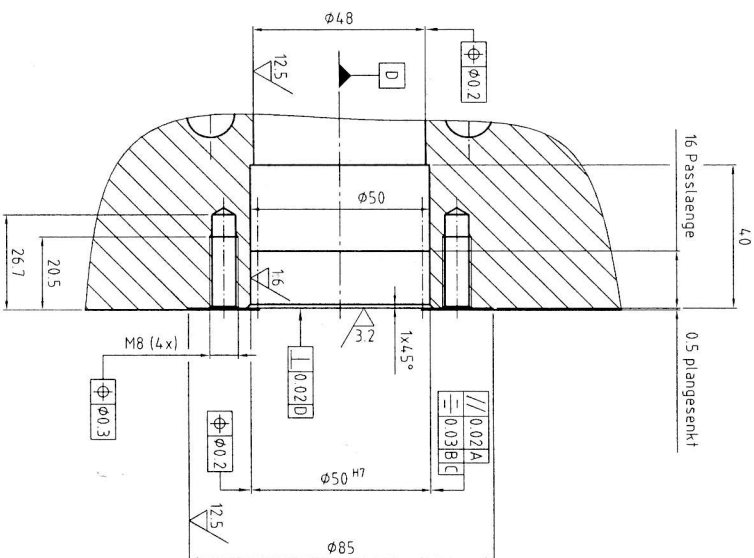
neu

A-A

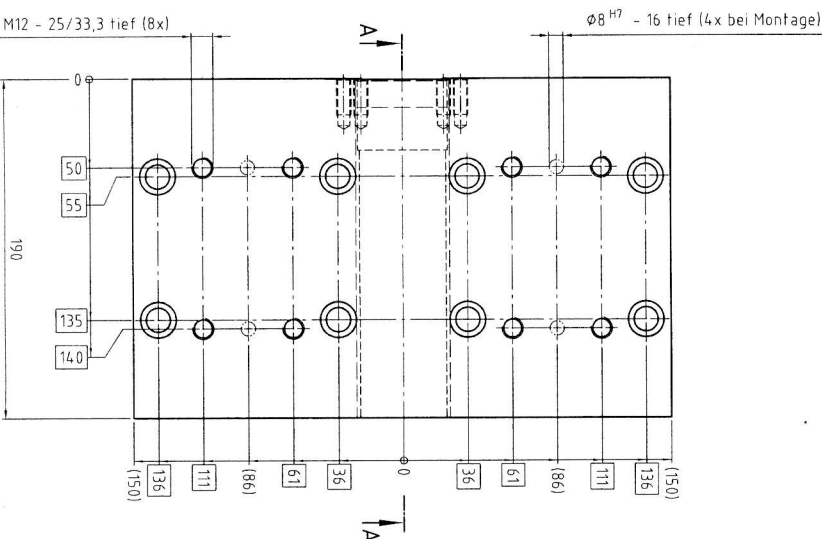
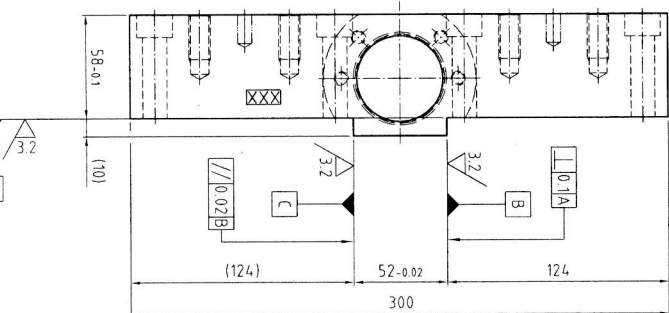


B-B
1:1

Ø50	H7	g6
Ø8	H7	g6
Maß	Passung	



XXX Teil gekennzeichnet mit Zeichnungs-Nr.



Dieses Zeichnung darf weder kopiert noch Dritten ohne unsere Erlaubnis weitergegeben werden. Diese Konstruktion ist Eigentum der Fa. Schutzzeichen:		This drawing must neither be copied nor given to third parties without our permission. This design belongs to the company.	
Allgemeinabmessungen DIN ISO 2768-mS Toleranzen DIN ISO 2768-mS Toleranzen DIN ISO 2768-mS Toleranzen DIN ISO 2768-mS		Oberflächenstruktur Rauheitswerte Rz 12 Rz 7,9 Rz 6,3 Rz 3,2 Rz 1,6	
Datum/Datei: Name/Name gezeichnet geprüft norm		Schlitten, unten	
M05747		vertriebt	