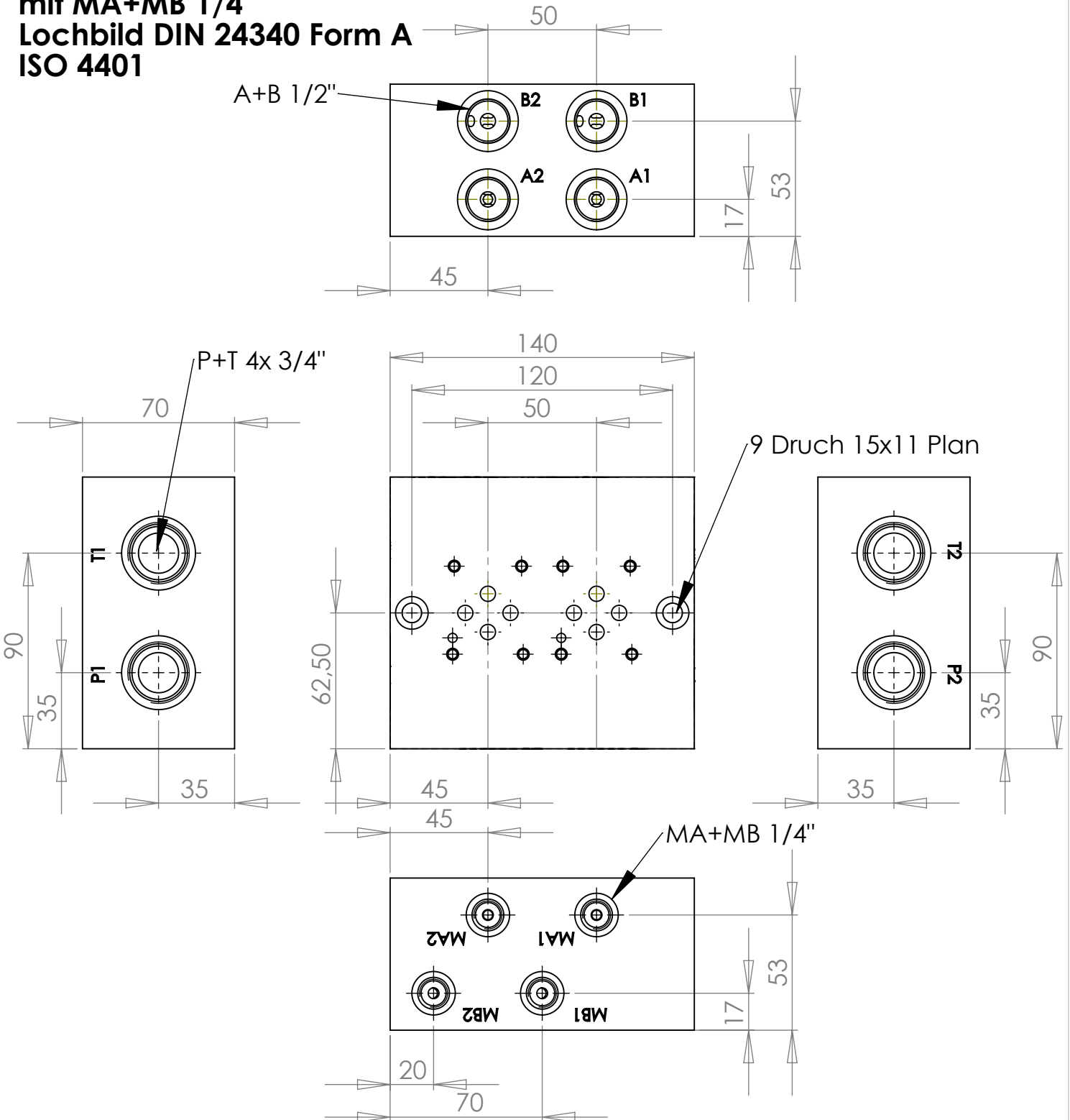


Anschlussplatte
P + T 3/4" Stirnseitig
A + B 1/2" B-Seite
mit MA+MB 1/4"
Lochbild DIN 24340 Form A
ISO 4401



Änderungen vorbehalten
 Sonderausführung auf Anfrage

H & S
 Hydraulik & Steuerblöcke

Hartmannstr. 55
 72458 Albstadt
 Tel.: 07431/701794
 Fax.: 07431/701793

MAX. 315 bar

MATERIAL
 AlCuMg1 F38

NEXT ASSY USED ON

FINISH

APPLICATION

DO NOT SCALE DRAWING

NAME	DATE
DRAWN R. Grotz	10.10.07
CHECKED	
ENG APPR.	
MFG APPR.	
Q.A.	
COMMENTS:	

125x70x140

H & S

306050430202

SIZE	DWG. NO.	REV.
SCALE:1:5	WEIGHT:	SHEET 1 OF 1
A RAPL06-PT05-AB04B-02-M02		A

Reihenanschlussplatten NG 06 P+T 3/4" Stirnseitig
A+B 1/2" B-Seite mit Messanschluss 1/4" MA+MB

H & S
Hydraulik & Steuerblöcke
Hartmannstr. 55
72458 Albstadt
Tel: 07431-701794
Fax: 07431-701793

Typen- Bezeichnung	Bohrbild- größe	P + T Anschluss- gewinde	A + B Anschluss- gewinde	Ab- gangseite	Anzahl der Bohr- bilder	Ab- messung	Bestell- nummer
RAPL06-PT05-AB04B-01-M02	06	05 (3/4")	04 (1/2")	B-Seite	01	125x70x90	306050430102
RAPL06-PT05-AB04B-02-M02	06	05 (3/4")	04 (1/2")	B-Seite	02	125x70x140	306050430202
RAPL06-PT05-AB04B-03-M02	06	05 (3/4")	04 (1/2")	B-Seite	03	125x70x190	306050430302
RAPL06-PT05-AB04B-04-M02	06	05 (3/4")	04 (1/2")	B-Seite	04	125x70x240	306050430402
RAPL06-PT05-AB04B-05-M02	06	05 (3/4")	04 (1/2")	B-Seite	05	125x70x290	306050430502
RAPL06-PT05-AB04B-06-M02	06	05 (3/4")	04 (1/2")	B-Seite	06	125x70x340	306050430602
RAPL06-PT05-AB04B-07-M02	06	05 (3/4")	04 (1/2")	B-Seite	07	125x70x390	306050430702
RAPL06-PT05-AB04B-08-M02	06	05 (3/4")	04 (1/2")	B-Seite	08	125x70x440	306050430802
RAPL06-PT05-AB04B-09-M02	06	05 (3/4")	04 (1/2")	B-Seite	09	125x70x490	306050430902
RAPL06-PT05-AB04B-10-M02	06	05 (3/4")	04 (1/2")	B-Seite	10	125x70x540	306050431002
RAPL06-PT05-AB04B-11-M02	06	05 (3/4")	04 (1/2")	B-Seite	11	125x70x590	306050431102
RAPL06-PT05-AB04B-12-M02	06	05 (3/4")	04 (1/2")	B-Seite	12	125x70x640	306050431202
RAPL06-PT05-AB04B-13-M02	06	05 (3/4")	04 (1/2")	B-Seite	13	125x70x690	306050431302

Sonderausführungen auf Anfrage.