

## Lochbilder

### NG 3 bis NG 25

110410\_Lochbilder  
07.2018

## Inhaltsverzeichnis

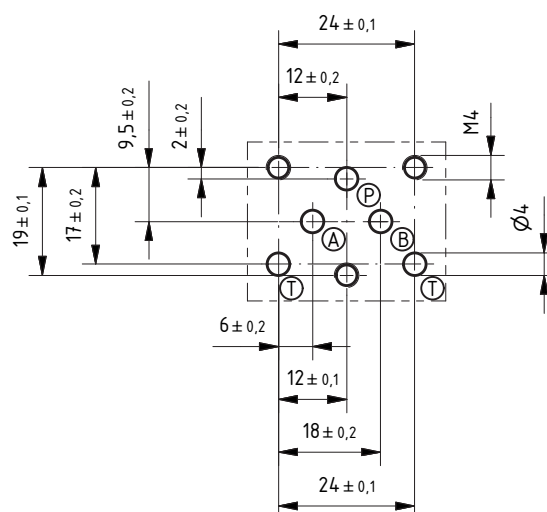
Inhalt	Seite
NG 3	1
NG 3 compact	2
NG 4 compact	2
NG 4	3
NG 6	3
NG 10	4
NG 16	4
NG 25	5

## HINWEISE

- Einschraubtiefe der Befestigungsschrauben:  
Stahl: ca. 1,0 - 1,3 x d  
Guss: ca. 1,3 - 1,5 x d  
Aluminium: ca. 1,5 - 2,0 x d  
(d = Gewindedurchmesser)
- Oberflächenrauheit im Dichtungsbereich: Rz = 6,3

## NG 3

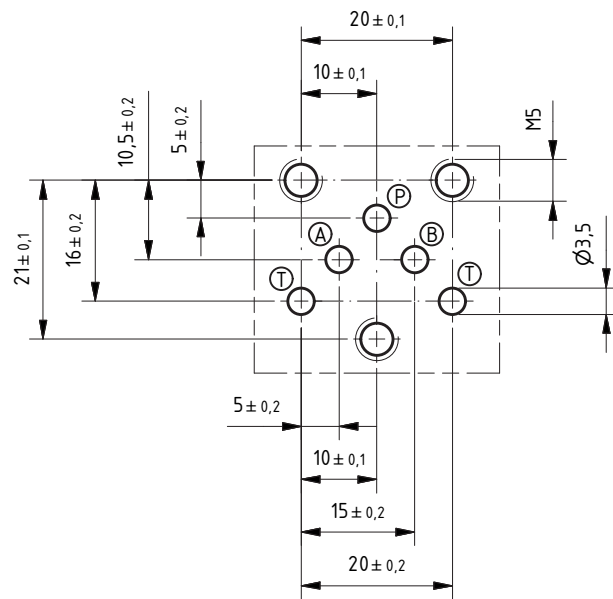
(Werksnorm)



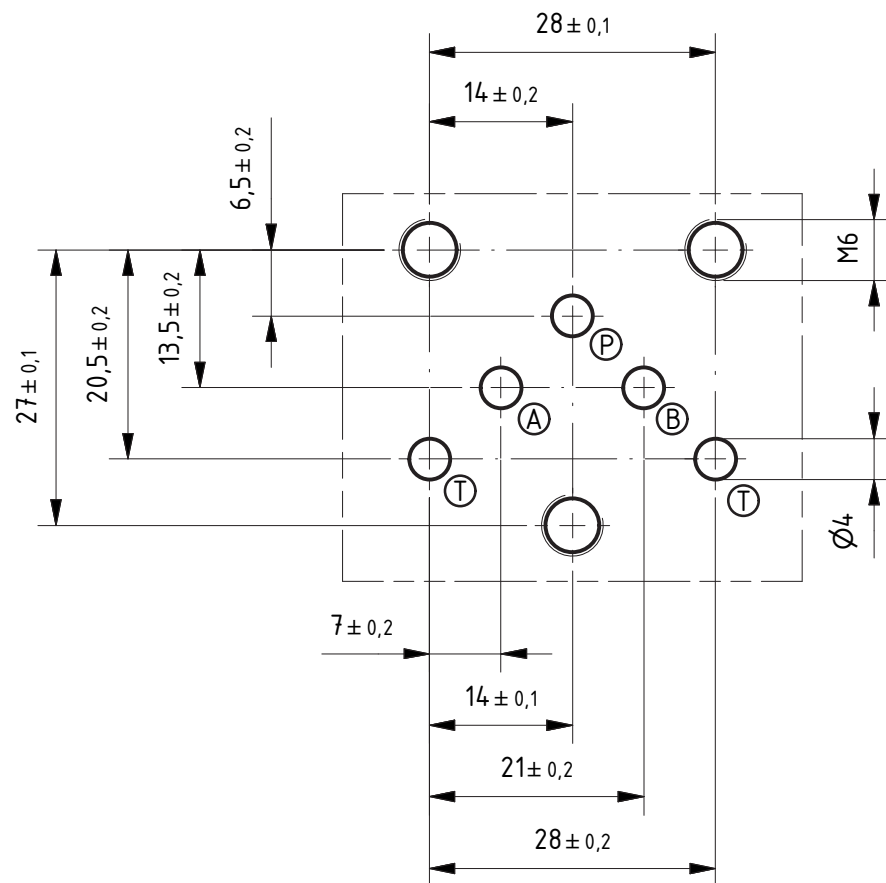
HE4/14 09 01

## HINWEIS

Der zweite Tankanschluss (auf der Zeichnung rechts unten) ist in den Zwischen- und Aufbauplatten enthalten, in den Anschlussplatten jedoch meist nicht.

**NG 3 compact**

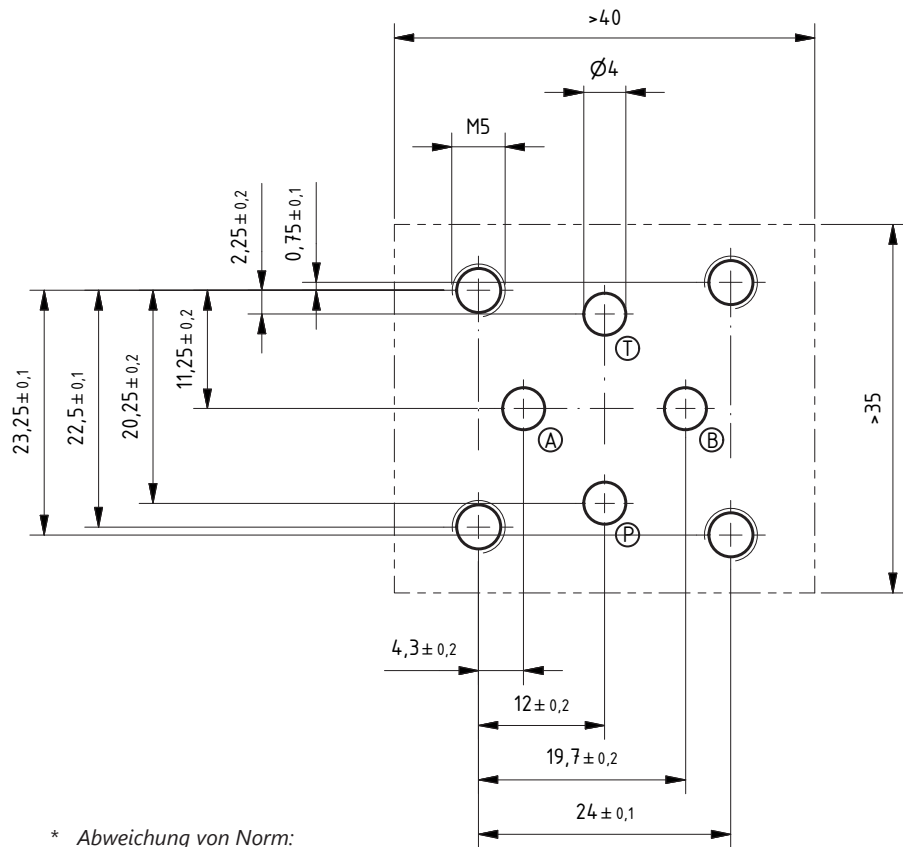
HE2/13 17 12

**NG 4 compact**

HE2/13 44 01

**NG 4**

ISO 4401-02-01\*

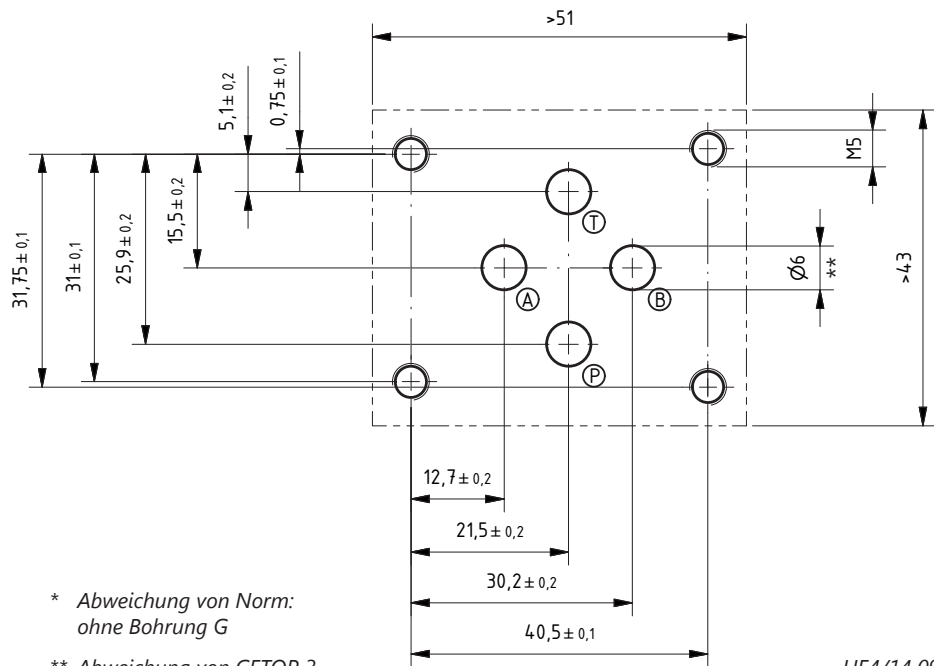


\* Abweichung von Norm:  
ohne Bohrung G

HE4/14 09 02

**NG 6**

DIN 24340 A06  
ISO 4401-03-02\*  
CETOP 3\*



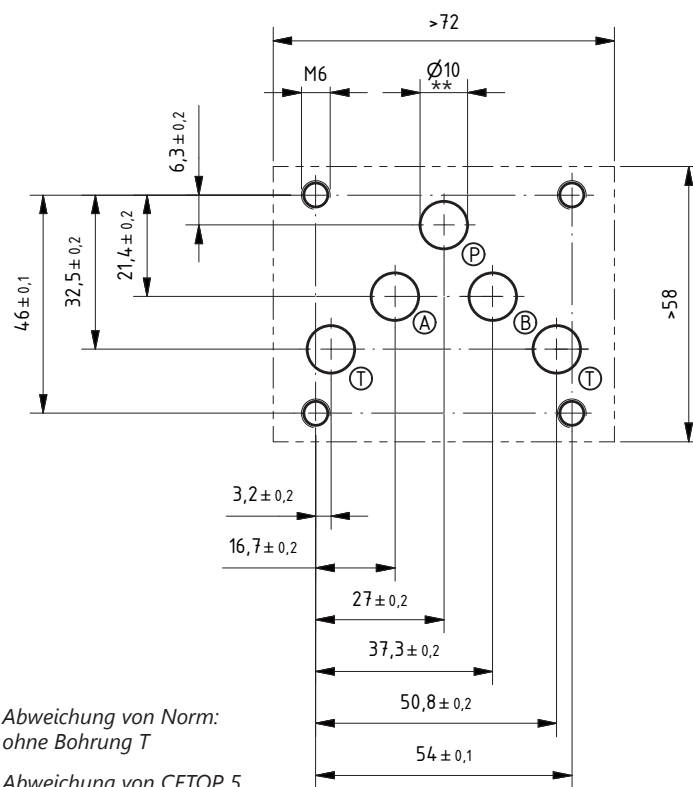
\* Abweichung von Norm:  
ohne Bohrung G

\*\* Abweichung von CETOP 3

HE4/14 09 03

**NG 10**

DIN 24340 A10  
ISO 4401-05-04  
CETOP 5\*



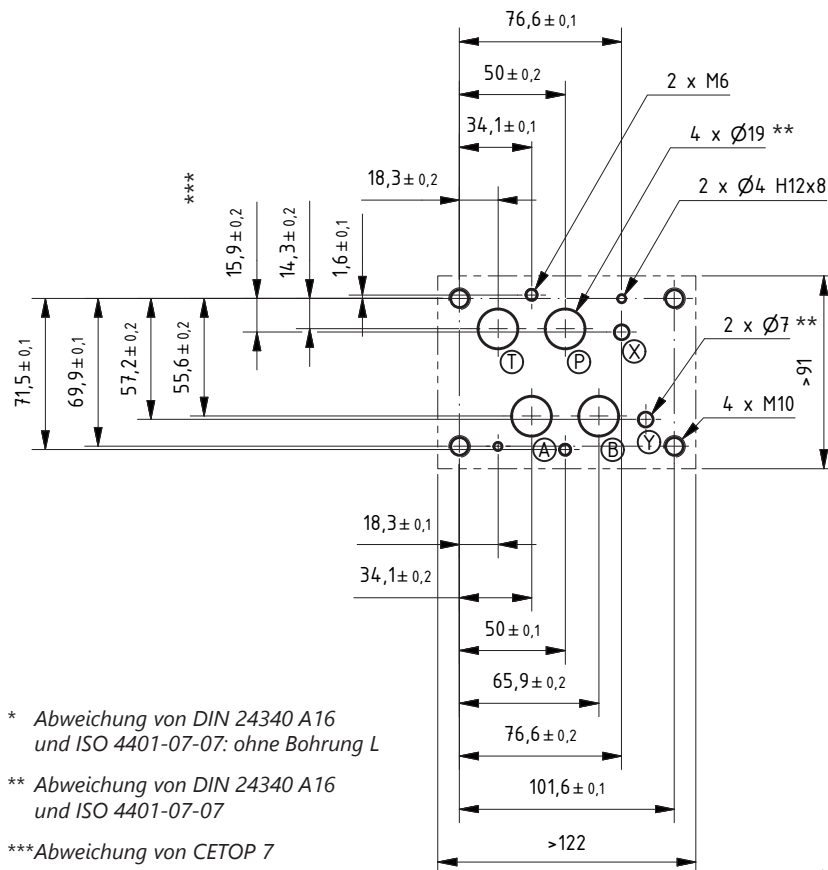
HE4/14 09 04

**HINWEIS**

Der zweite Tankanschluss (auf der Zeichnung rechts unten) ist in den Zwischen- und Aufbauplatten enthalten, in den Anschlussplatten jedoch meist nicht.

**NG 16**

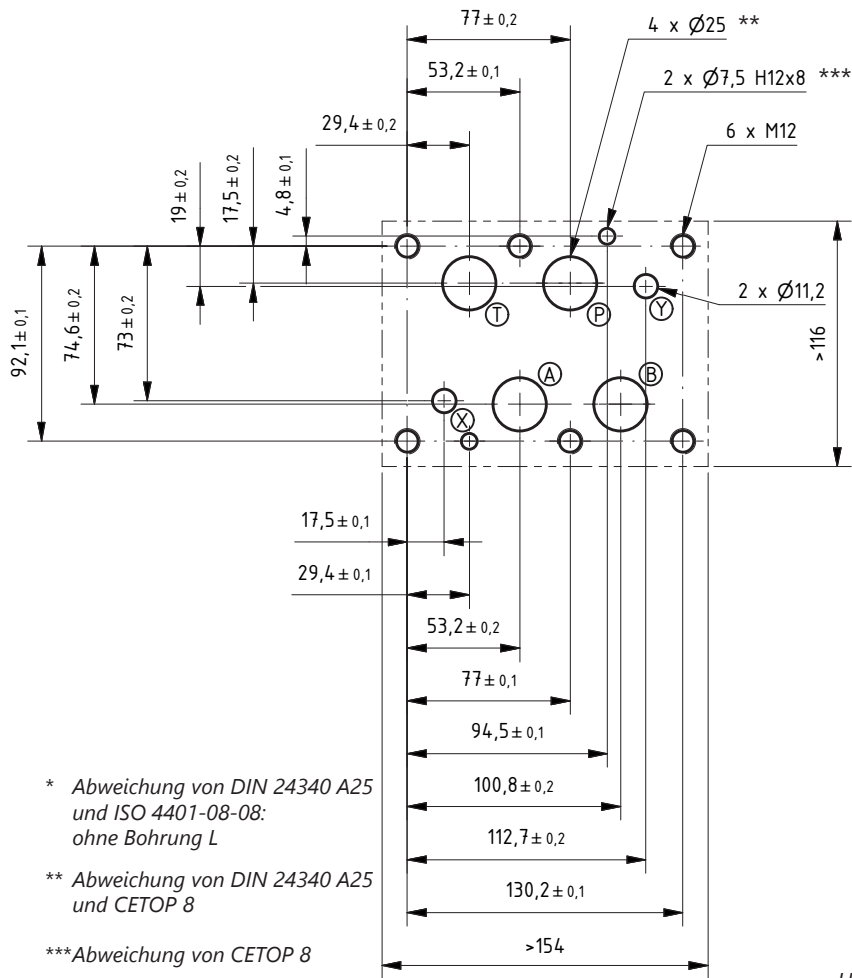
DIN 24340 A16\*  
ISO 4401-07-07\*  
CETOP 7



HE4/14 09 05

**NG 25**

DIN 24340 A25\*  
 ISO 4401-08-08\*  
 CETOP 8



HE4/14 09 06



WEBER-HYDRAULIK ValveTech GmbH  
 Felix-Wankel-Str. 4, 78467 Konstanz  
 Tel.: +49 7531 9748-0  
 Fax: +49 7531 9748-44

www.weber-hydraulik.com  
 info.de-k@weber-hydraulik.com

Änderungen vorbehalten