

# Leseprobe

Metalldesign

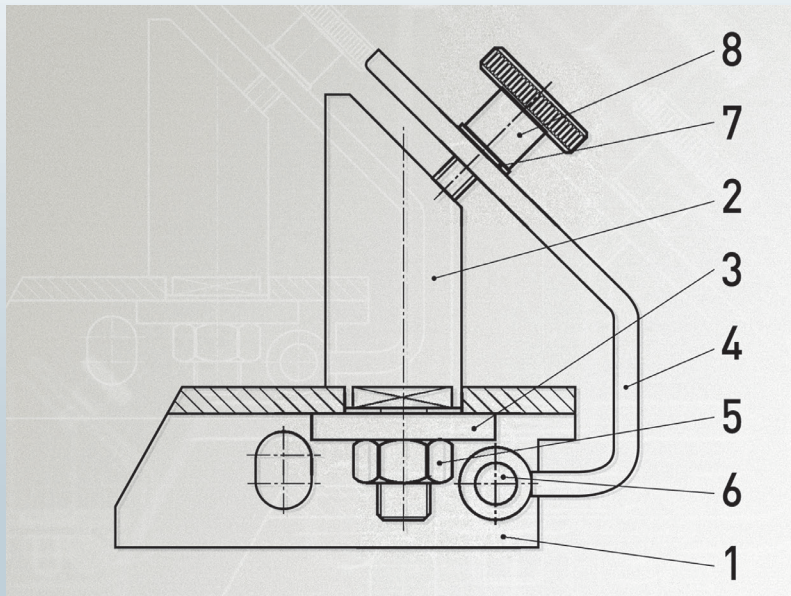
Christiani

Technisches Institut für  
Aus- und Weiterbildung

## Technische Kommunikation Zeichnungslesen

Grundlagen der Bemaßung  
Lernprogramm 2

Arbeitsblätter



Bestell-Nr. 80518  
ISBN 978-3-87125-626-4

Dr.-Ing. Paul Christiani GmbH & Co. KG  
[www.christiani.de](http://www.christiani.de)

Technische Kommunikation Zeichnungslesen  
Grundlagen der Bemaßung

Begleitbogen

Datum:

Name:

Lernschritt

- 1 Der Körper hat eine Länge von etwa \_\_\_\_\_, eine Breite von etwa \_\_\_\_\_ und eine Höhe von etwa \_\_\_\_\_.
- 2 Der Körper hat eine Länge von \_\_\_\_\_ mm, eine Breite von \_\_\_\_\_ mm und eine Höhe von \_\_\_\_\_ mm.  
Die Maße stimmen mit denen aus dem ersten Lernschritt also nicht überein.
- 3 In technischen Zeichnungen werden Maße eingetragen, da das Nachmessen einer Zeichnung \_\_\_\_\_ ist.
- 4 Sie können ohne Nachmessen sofort erkennen, dass der Körper eine Länge von \_\_\_\_\_ mm, eine Breite von \_\_\_\_\_ mm und eine Höhe von \_\_\_\_\_ mm haben soll.
- 5  A  B  C  D  E
- 6  A  B
- 7 Maßlinien werden in der Metalltechnik normalerweise durch \_\_\_\_\_ begrenzt. Bei Platzmangel können auch \_\_\_\_\_ verwendet werden.
- 8  A  B  C  D
- 9  A  B  C  D
- 10  A  B  C  D
- 11 A \_\_\_\_\_  
B \_\_\_\_\_  
C \_\_\_\_\_  
D \_\_\_\_\_
- 12 Die Ebene, auf welche sich die Maße beziehen, heißt \_\_\_\_\_.

Begleitbogen

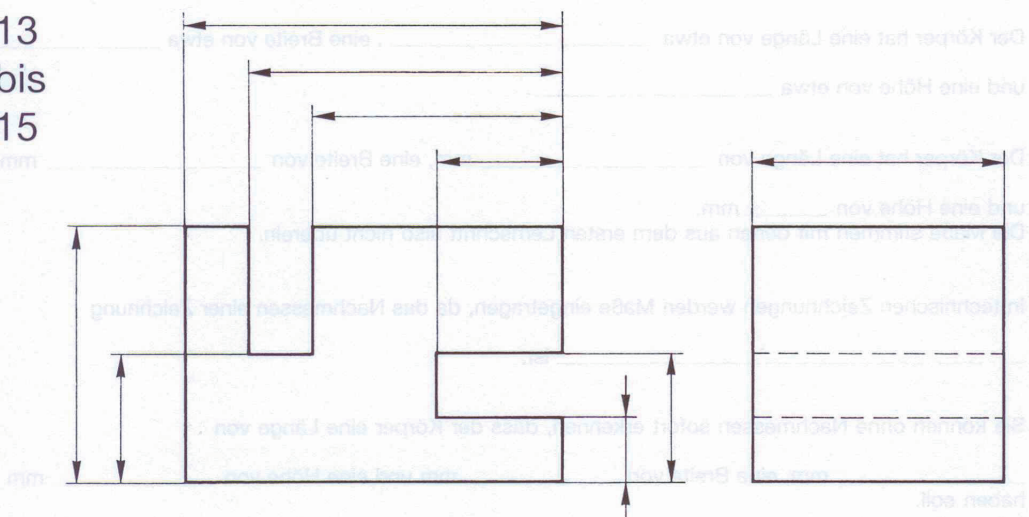
Technische Kommunikation Zeichnungslesen  
Grundlagen der Bemaßung

Datum:

Name:

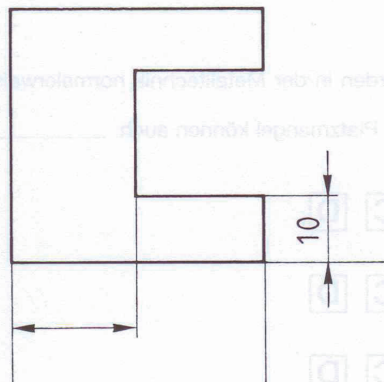
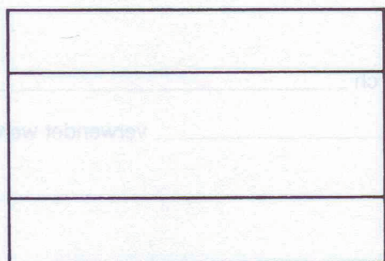
Lernschritt

13  
bis  
15



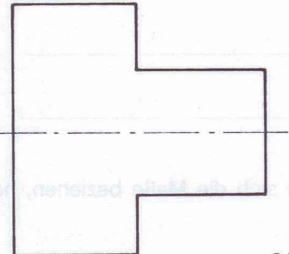
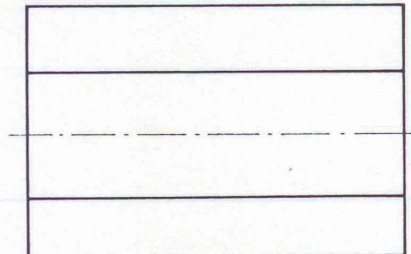
16 A B C

17



18 A B C D

19



© by Dr.-Ing. Paul Christiani GmbH & Co. KG