

Leseprobe

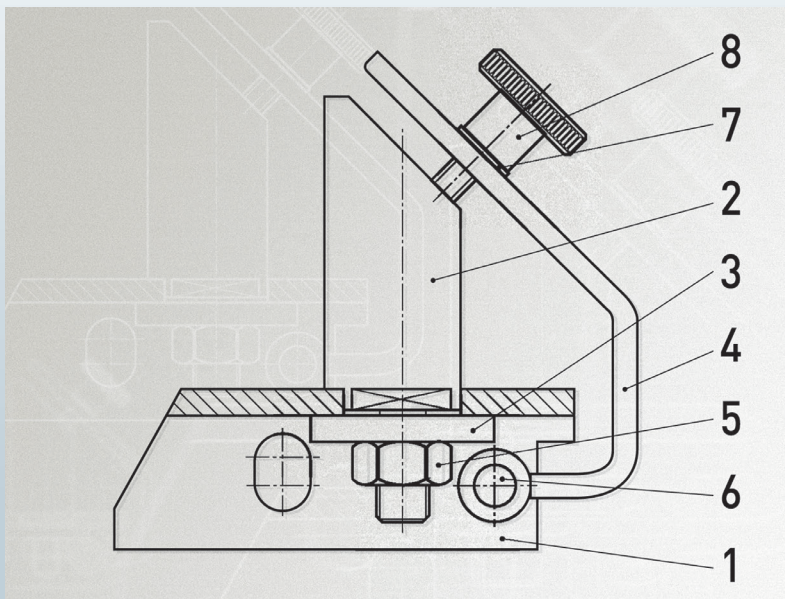
Christiani

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

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

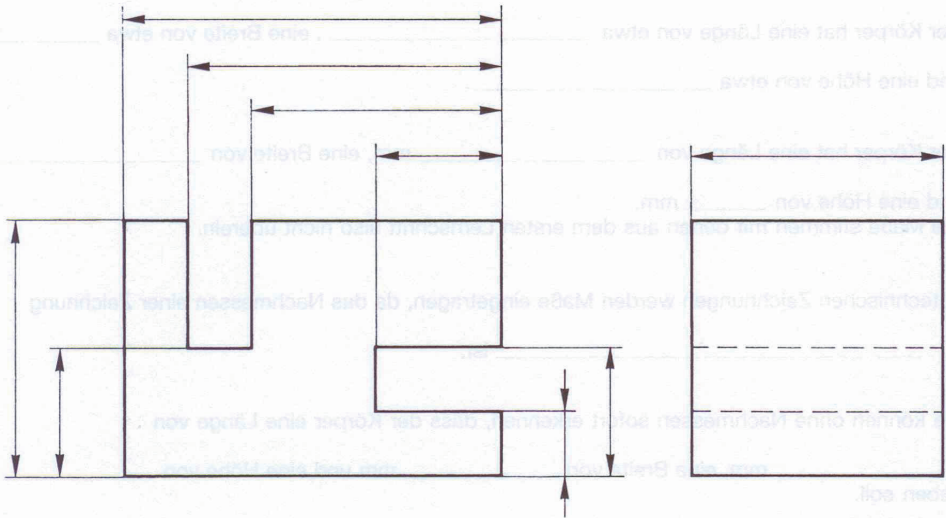
Technische Kommunikation Zeichnungslesen
Grundlagen der Bemaßung

Datum:

Name:

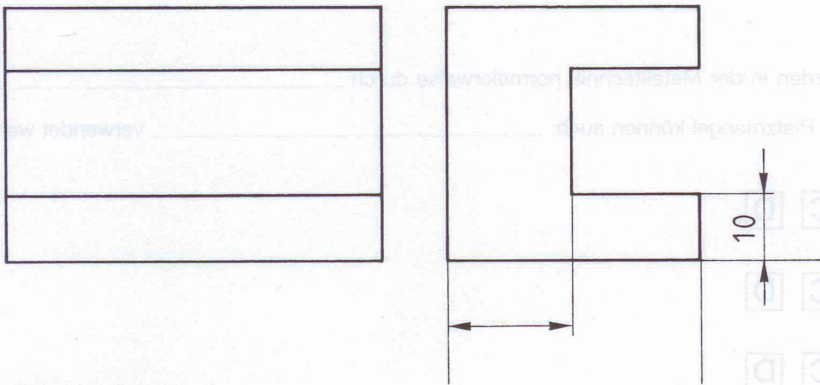
Lernschritt

13
bis
15



16 A B C

17



18 A B C D

19

