

Leseprobe

Christiani
Technisches Institut für
Aus- und Weiterbildung

Technische Kommunikation

Zeichnungslesen

Schnitt und Bruchdarstellung Arbeitsblätter

Lernprogramm 3

The diagram shows a cross-sectional view of a mechanical component. Numbered callouts point to various parts: 1 points to a base plate; 2 points to a vertical support structure; 3 points to a horizontal beam; 4 points to a curved tube; 5 points to a small circular part; 6 points to a larger circular part; 7 points to a threaded bolt or screw; and 8 points to a cylindrical component. In the background, faint outlines of other parts and text are visible.

Bestell-Nr. 80520
ISBN 978-3-87125-609-7

Dr.-Ing. Paul Christiani GmbH & Co. KG
www.christiani.de

Technische Kommunikation Zeichnungslesen
Schnitt- und Bruchdarstellungen

Begleitbogen

Datum: _____ Name: _____

Lernschritt

- 1 A B

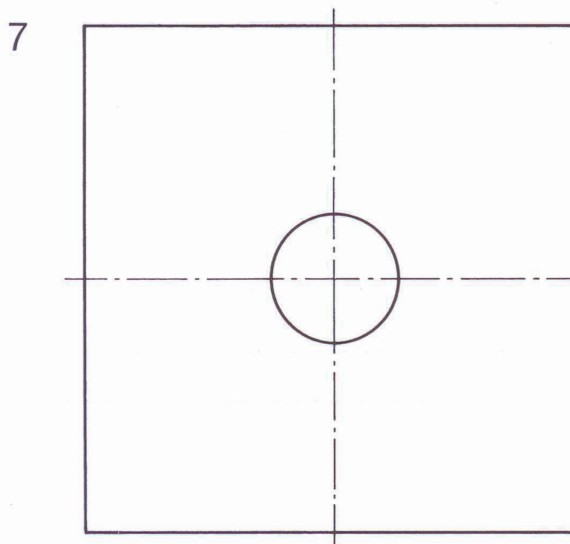
2 Die abgebildete Ansicht wird als _____ bezeichnet.

3 Schnittflächen in Ansichten werden mit _____ gekennzeichnet.

- 4 A B C D

5 Sichtbare Körperkanten werden in technischen Zeichnungen mit _____, die Schraffur von Schnittflächen mit _____ dargestellt.

- 6 A B C D



Begleitbogen

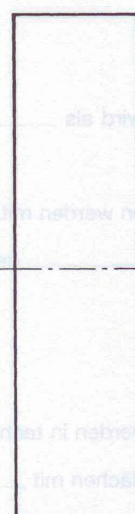
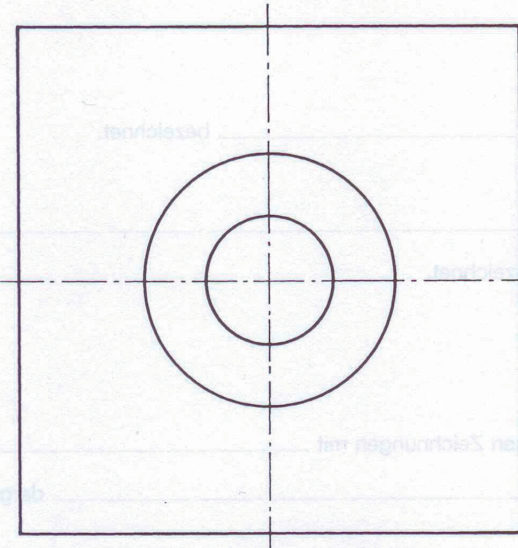
Technische Kommunikation Zeichnungslesen
Schnitt- und Bruchdarstellungen

Datum:

Name:

Lernschritt

8



9

In der rechten unteren Darstellung sehen Sie, dass nur die untere Hälfte der Ansicht im _____ gezeichnet worden ist.

10 A B C

11 A B C

12 A B C D

13 A _____

B _____

C _____

14 _____

15

