

# Leseprobe

**Christiani**

Technisches Institut für  
Aus- und Weiterbildung

## Aufgabensammlung Feinwerkmechaniker Teil 2

Lernfeldorientiert



**Aufgaben**

## **Aufgabensammlung Feinwerkmechaniker Teil 2**

Die vorliegende Aufgabensammlung umfasst 391 Testaufgaben zur Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 2 des Ausbildungsberufes Feinwerkmechaniker.

Dabei sind die einzelnen Kapitel wie folgt gegliedert:

Den Prüfungsanforderungen entsprechend stehen ungebundene Aufgaben zur Verfügung, die schriftlich zu beantworten sind. Dadurch wird besonders die Fähigkeit entwickelt, präzise Antworten auf Fragestellungen in schriftlicher oder mündlicher Form zu formulieren. Gerade diese Kompetenz ist wesentlicher Bestandteil der neugeordneten Prüfung. Bei den Multiple-Choice-Aufgaben ist stets nur einer der angegebenen Lösungsvorschläge richtig.

Bei Verwendung dieser Aufgabensammlung ist es notwendig, Kenntnisse aus den zuvor vermittelten Ausbildungsinhalten einzubringen.

Die Bewertung der Testaufgaben erfolgt direkt auf der Seite bei den Aufgaben in der Bewertungsspalte. Für die Bewertung wird der Schlüssel

10 bis 0 Punkte (10 – 9 – 7 – 5 – 3 – 0)

empfohlen.

Selbstverständlich sollte der Ausbilder/Lehrer auch von den Lösungsvorschlägen abweichende, jedoch ebenfalls fachlich und vollständig richtige Lösungen akzeptieren. Die im Lösungshinweis abgedruckten Lösungen sind nur als Bewertungshilfen anzusehen.

## Inhalt

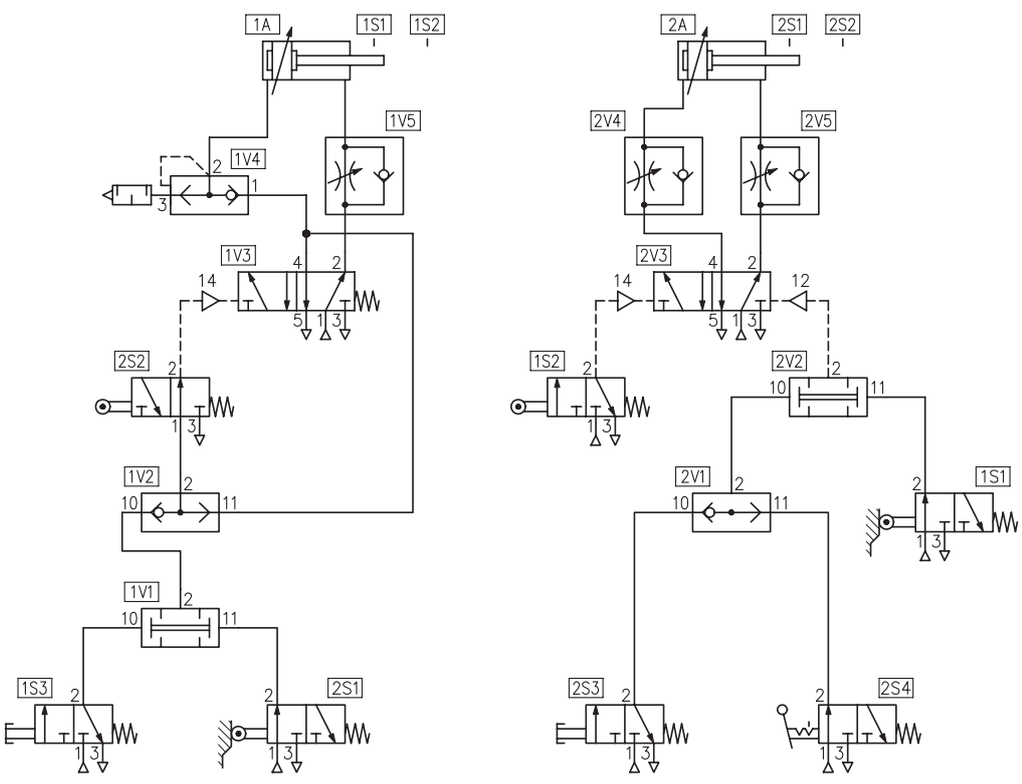
1 Systemtechnik .....	7
2 Energieübertragungseinheiten .....	59
3 Hydraulik .....	109
4 Hebezeuge .....	119
5 Verbindungstechnik .....	132
6 Metallbearbeitung .....	151
7 Umwelt- und Arbeitsschutz .....	172
8 Wirtschafts- und Sozialkunde .....	175

**Feinwerkmechanik**

**09**

Ergänzen Sie das Funktionsdiagramm für den dargestellten Schaltplan.

Bewertung  
10 bis 0  
Punkte



	0	1	2	3	4 = 0
1A					
2A					



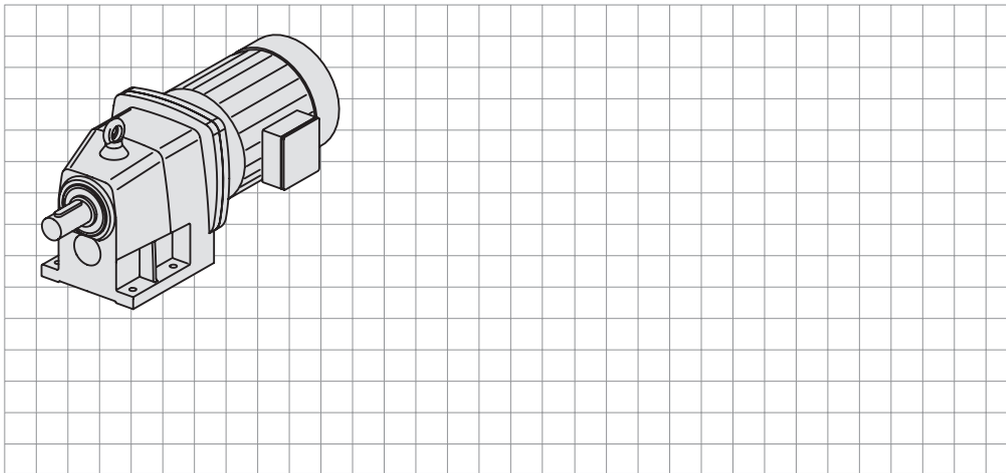


### Feinwerkmechanik

**155**

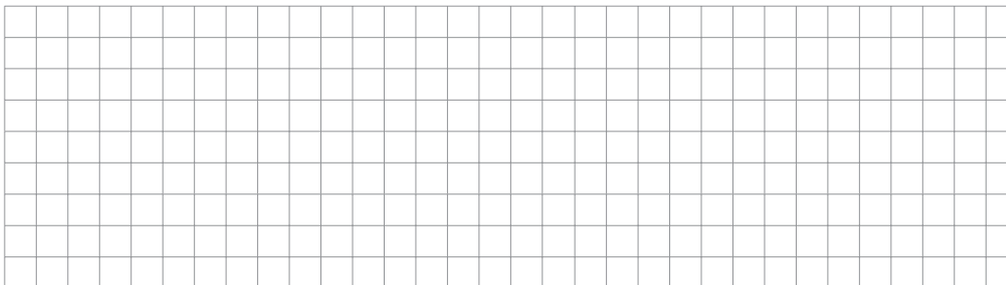
Welches Flanschgetriebe ist dargestellt?

Bewertung  
10 bis 0  
Punkte



**156**

Welche Eigenschaften hat dieses Flanschgetriebe?



**157**

Welches Flanschgetriebe ist hier abgebildet?

