

Christiani

seit 1931

Aufgabensammlung Feinwerkmechaniker Teil 2

Lernfeldorientiert



Fachstufe

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 neu geordneten 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

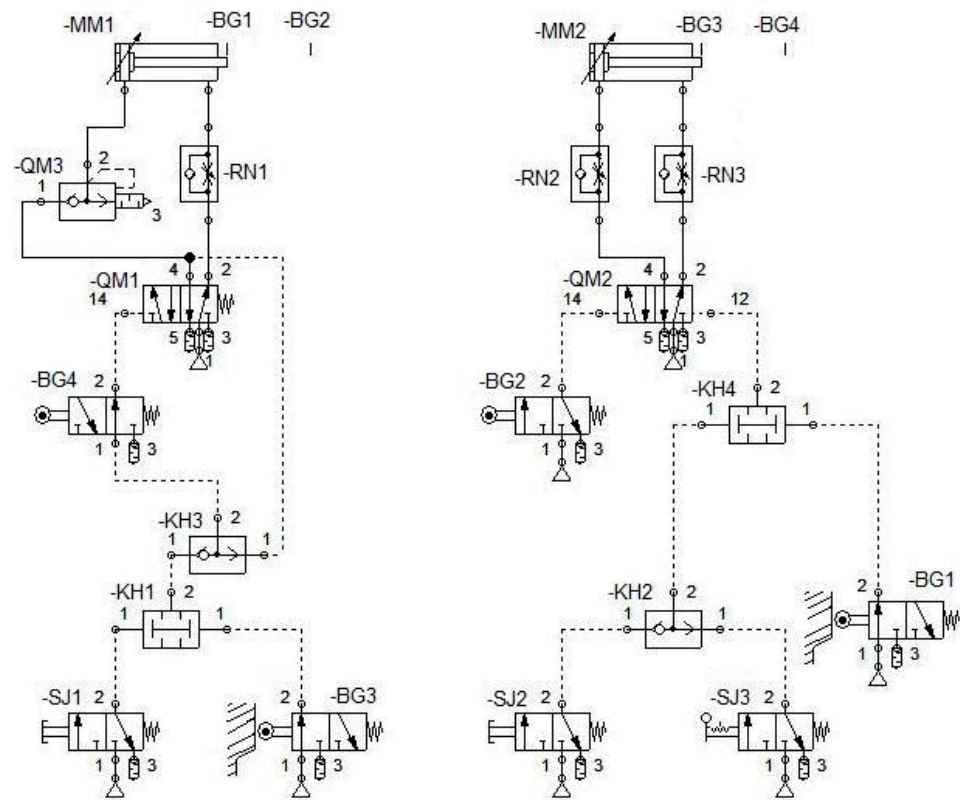
1	Systemtechnik	7
2	Energieübertragungseinheiten	59
3	Hydraulik	109
4	Hebezeuge	119
5	Verbindungstechnik	132
6	Metallbearbeitung	151
7	Umwelt- und Arbeitsschutz	172
8	Wirtschafts- und Sozialkunde	175

Feinwerkmechanik

09

Ergänzen Sie das Funktionsdiagramm für den dargestellten Schaltplan.

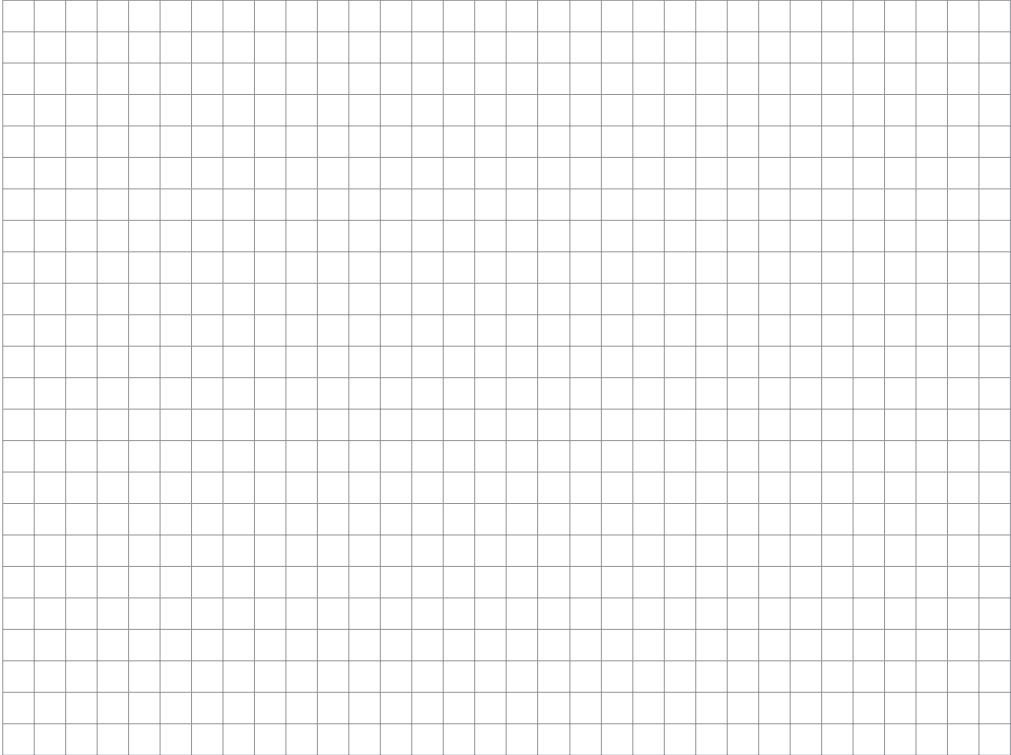
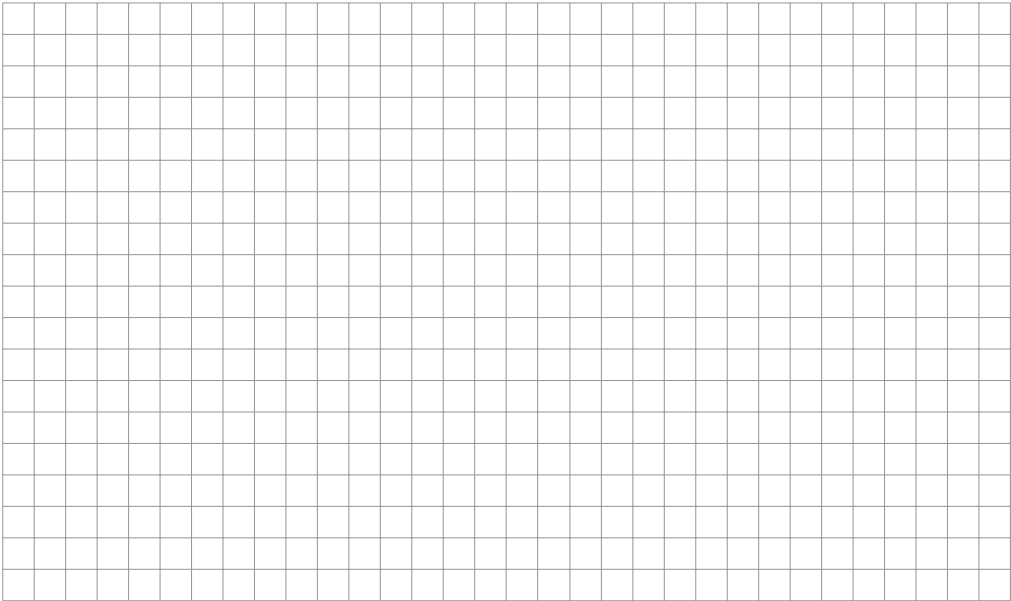
Bewertung
10 bis 0
Punkte



	0	1	2	3	4=0
-MM1					
-MM2					

Schritt	0	1	2	3	4=0
Zylinder -MM1	ausgefahren				
	eingefahren				
Zylinder -MM2	ausgefahren				
	eingefahren				

Energieübertragungseinheiten

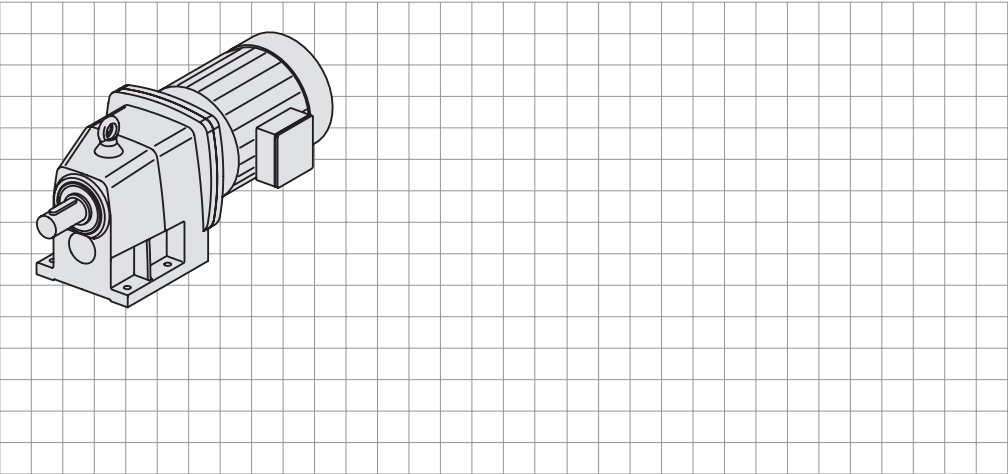
111 Welche Kriterien beachten Sie beim Einsatz von Keilriementrieben?	Bewertung 10 bis 0 Punkte
	
112 Wie gehen Sie bei Montagetätigkeiten am Keilriementrieb vor? Erläutern Sie den Ablauf.	
	

Feinwerkmechanik

155

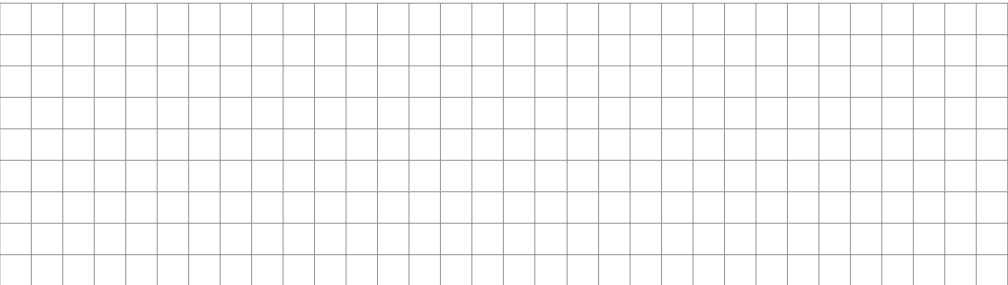
Welches Flanschgetriebe ist dargestellt?

Bewertung
10 bis 0
Punkte



156

Welche Eigenschaften hat dieses Flanschgetriebe?



157

Welches Flanschgetriebe ist hier abgebildet?

