

Inhaltsverzeichnis

Grundstufe

	Seite
Längenprüftechnik, Einführung	9
1. Übung Distanzplatte	11
Messen mit dem Stahlmaßstab	
2. Übung Riegel	15
Messen mit dem Stahlmaßstab	
3. Übung Zwischenplatte	19
Messen mit dem Stahlmaßstab	
4. Übung Distanzplatte	23
Messen mit dem Meßschieber	
5. Übung Riegel	31
Messen mit dem Meßschieber und Lehren mit der Radiuslehre	
6. Übung Lochplatte	35
Messen mit dem Meßschieber	
7. Übung Welle mit Ansätzen	39
Messen mit dem Meßschieber und dem Tiefenmeßschieber, Lehren mit der Radiuslehre	
8. Übung Lagerplatte	43
Messen mit dem Meßschieber, Taschenmeßschieber und dem Tiefenmeßschieber	
9. Übung Druckbolzen	47
Messen mit dem Meßschieber und dem Tiefenmeßschieber, Lehren mit der Radiuslehre	
10. Übung Zwischenplatte	51
Messen mit dem Meßschieber und dem Tiefenmeßschieber, indirektes Messen mit dem Außentaster	
11. Übung Buchse	55
Messen mit dem Meßschieber und dem Tiefenmeßschieber, individuelles Messen mit dem Federinnentaster	
12. Übung Gegenstück	59
Messen mit der Bügelmeßschraube	
13. Übung Welle mit Ansätzen	65
Messen mit der Bügelmeßschraube	
14. Übung Prüfen einer Welle mit Vierkant	69
Messen mit dem Meßschieber, dem Tiefenmeßschieber und der Bügelmeßschraube	

Aufbaustufe

Seite

15. Übung Formstück _____	73
Messen mit dem Meßschieber, Tiefenmeßschieber, Universalwinkel- messer und Lehren mit der Radiuslehre	
16. Übung Winkelstück _____	79
Messen mit dem Universalwinkelmesser	
17. Übung Welle mit Vierkant _____	81
Messen mit dem Meßschieber, Tiefenmeßschieber und der Meßuhr, Lehren mit der Radiuslehre	
18. Übung Lagerplatte _____	87
Messen mit der Tiefenmeßschraube	
19. Übung Führungsbock _____	91
Messen mit der Innenmeßschraube	
20. Übung Buchse _____	97
Messen mit verschiedenen Meßgeräten	
Abschlußarbeit _____	101
Normenhinweise _____	102