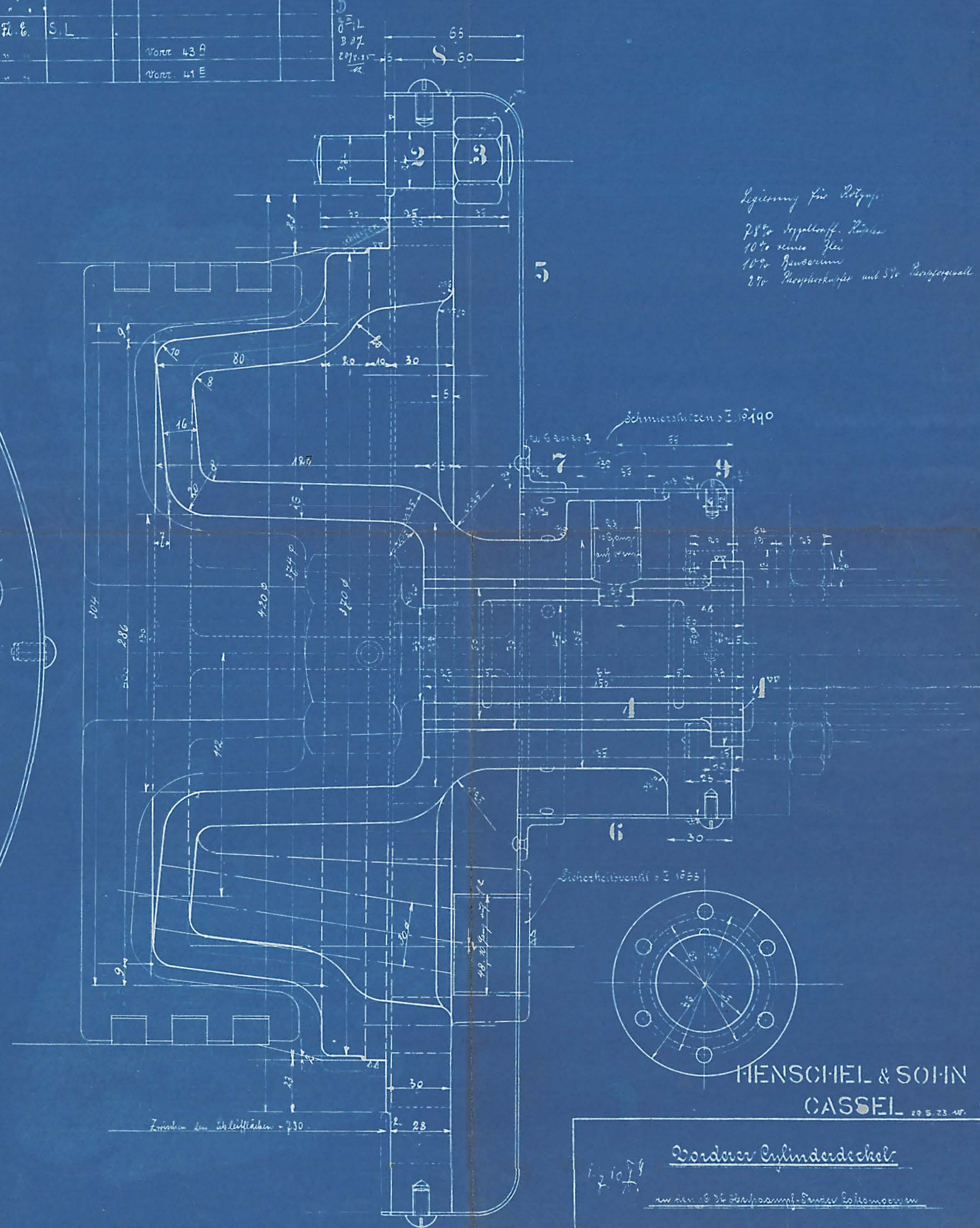
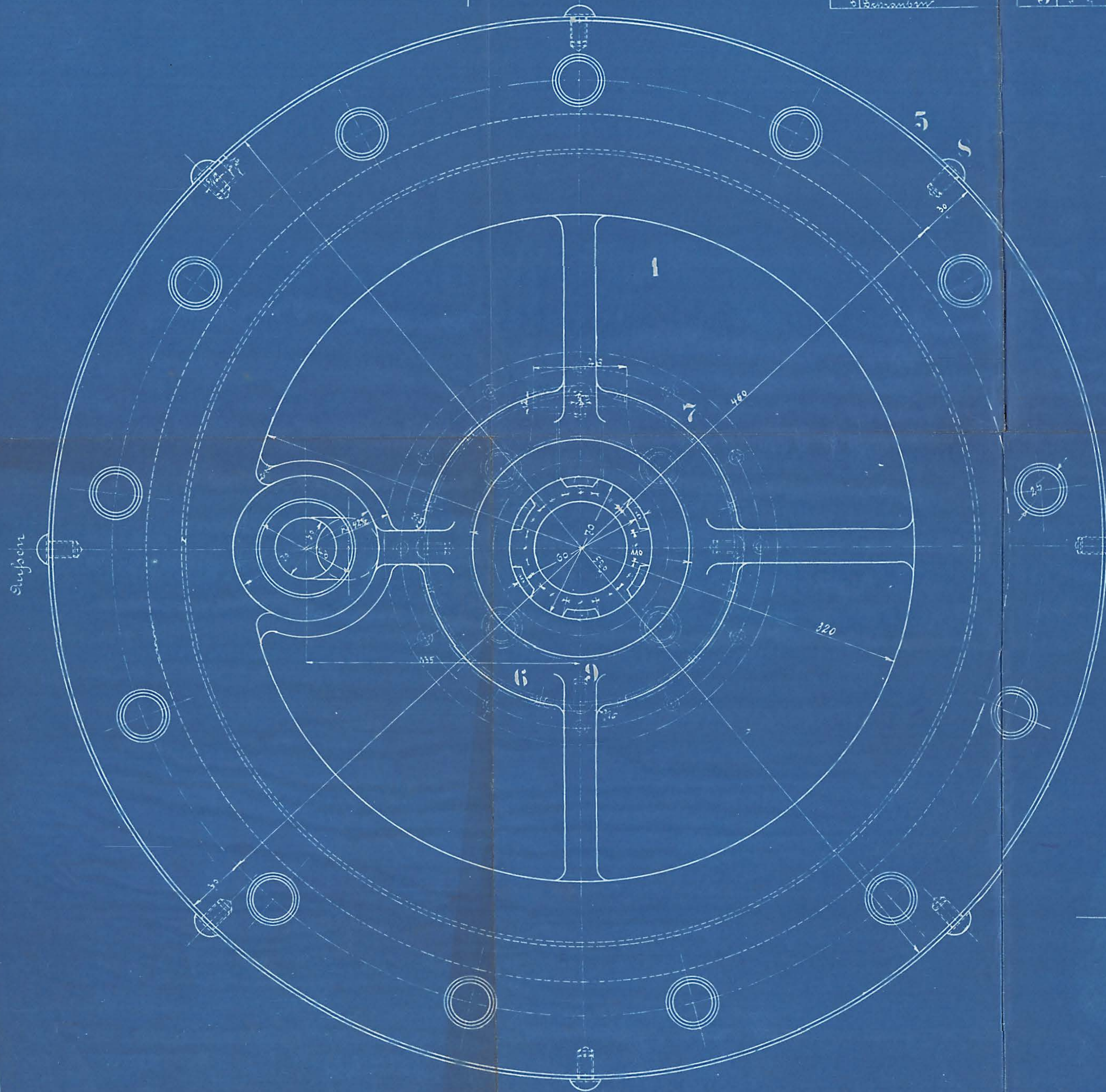


Zusammenfassung		Lokomotive		Größe Darstellung für Stahlbau		Zusatz	
Bezeichnung	Material	Bezeichnung	Material	Bezeichnung	Material	Bezeichnung	Material
1. Zylinderkopf	St 50	1. Zylinderkopf	St 50	1. Zylinderkopf	St 50	1. Zylinderkopf	St 50
2. Pleuellager	St 50	2. Pleuellager	St 50	2. Pleuellager	St 50	2. Pleuellager	St 50
3. Pleuellager	St 50	3. Pleuellager	St 50	3. Pleuellager	St 50	3. Pleuellager	St 50
4. Pleuellager	St 50	4. Pleuellager	St 50	4. Pleuellager	St 50	4. Pleuellager	St 50
5. Pleuellager	St 50	5. Pleuellager	St 50	5. Pleuellager	St 50	5. Pleuellager	St 50
6. Pleuellager	St 50	6. Pleuellager	St 50	6. Pleuellager	St 50	6. Pleuellager	St 50
7. Pleuellager	St 50	7. Pleuellager	St 50	7. Pleuellager	St 50	7. Pleuellager	St 50
8. Pleuellager	St 50	8. Pleuellager	St 50	8. Pleuellager	St 50	8. Pleuellager	St 50
9. Pleuellager	St 50	9. Pleuellager	St 50	9. Pleuellager	St 50	9. Pleuellager	St 50
10. Pleuellager	St 50	10. Pleuellager	St 50	10. Pleuellager	St 50	10. Pleuellager	St 50
11. Pleuellager	St 50	11. Pleuellager	St 50	11. Pleuellager	St 50	11. Pleuellager	St 50
12. Pleuellager	St 50	12. Pleuellager	St 50	12. Pleuellager	St 50	12. Pleuellager	St 50
13. Pleuellager	St 50	13. Pleuellager	St 50	13. Pleuellager	St 50	13. Pleuellager	St 50
14. Pleuellager	St 50	14. Pleuellager	St 50	14. Pleuellager	St 50	14. Pleuellager	St 50
15. Pleuellager	St 50	15. Pleuellager	St 50	15. Pleuellager	St 50	15. Pleuellager	St 50
16. Pleuellager	St 50	16. Pleuellager	St 50	16. Pleuellager	St 50	16. Pleuellager	St 50
17. Pleuellager	St 50	17. Pleuellager	St 50	17. Pleuellager	St 50	17. Pleuellager	St 50
18. Pleuellager	St 50	18. Pleuellager	St 50	18. Pleuellager	St 50	18. Pleuellager	St 50
19. Pleuellager	St 50	19. Pleuellager	St 50	19. Pleuellager	St 50	19. Pleuellager	St 50
20. Pleuellager	St 50	20. Pleuellager	St 50	20. Pleuellager	St 50	20. Pleuellager	St 50



Legierung für Pleuellager  
 28% Nipponmetall, Kupfer  
 10% Nickel, Zinn  
 10% Bismut  
 27% Phosphorkupfer mit 5% Phosphorsulfid

HENSCHEL & SOHN  
 CASSEL

Vorderer Zylinderdeckel