



Lagerschalen-bronze: 84 Kupfer  
14 Zinn  
2 Antimon  
Weißmetallezinnung: 9 Kupfer  
14 Zinn  
2 Antimon

Ausführung für eine Lokomotive			Material-Bemerkung für die Lager	
Stückzahl	Benennung	Nr.	Material	Bemerkung
6	Achslagerhaken	1	Stahlguß	
6	Lagerschalen	2	Bronze	9) 402 <sup>g</sup> auf Achsen drehen
12	Einlagen	3	Weißmetall	
6	Unterhaken	4	Flusseisen	
12	Beilagen	5	Bronze	
12	Böden	6	Flusseisen	
12	Stark gespalten	7	"	
12	Schmierröhren	8	Flussguß	
12	"	9	"	
26	Schrauben M3	10	Flusseisen	
6	Stropfen	11	Wassing	

Die Lagerschalen sind hydraulisch in die Achslagerkasten einzupressen!

erst nach dem Einpressen der Lagerschalen sind diese auszurichten, sowie die Beilagen Nr. 5 auszubohren und zu justieren!

101 HEISSDAMPF-TENDERLOKOMOTIVE  
FÜR DIE SÜDEUFENSCHE EISENBAHN  
FABRIK N<sup>o</sup> 9983-9986 & 10022-10024 BETRIEBS N<sup>o</sup> 1-7  
HENSCHÉL & SOHN. CASSEL 1910

