



10 Federn 18 mm ϕ
 Drahtstärke 2 mm
 Länge ungespannt 52 mm
 9 Windungen.

Special Legierung:
 Kupfer 80 %
 Blei 10 %
 Zinnzinn 10 %

Die Buchsen No 5 sind hydraulische Scheinbohrer!

Linke Kuppelstange

Außen

Innen

Ausführung für eine Lokomotive				Materialbestellung für Lokomotive		Anm.
Stückzahl	Benennung	Nummer	Material	Werkstoff	Zeichn. Pos. Dimensionen und Modellzeichen	
2	Vordere Kuppelstangen	1	Fl. St.			
2	Bolzen	2	Feinkornblech			
2	Muttern N ^o 10	3	Fl. E.			
2	Splinte	4	" "			
2	Lagerbuchsen	5	Spez. Leg.			
2	Druckschrauben N ^o 5	6	Fl. E.			
2	Schmiergefäßdeckel	7	P. G.			
2	Stifte	8	Fl. E.			
8	Schrauben 1/4"	9	" "			
2	Federn	10	St.			

HENSCHEL & SOHN
 CASSEL

Vordere Kuppelstange.

Vordere Kuppelstange
 z. d. 1C1 Heißd. Tender Lokomotive

Fabr. N^o Zeichn. N^o 196