



Ausführung für eine Lokomotive				Material-Bestellung für eine Lokomotive		Fertig-Gewicht
Stückzahl	Benennung	Nummer	Material	Werkstatt	Dimensionen und Modellzeichen	kg:
1	Ventilgehäuse	1	R.-G.			
1	Ventil	2	"			
1	Mutter dazu	3	"			
1	Spindel	4	"			
1	Scheibe	5	"			
1	Mutter	6	"			
1	Belaguff	7	Holz			
1	Ventildrehel	8	R.-G.			
1	Ring	9	"			
1	Stapfknäuel	10	"			
1	Überwurfmutter	11	"			
1	Flanke	12	"			
1	Ventilbolzen	13	"			
1	Feder	14	Stahl			
1	Überwurfmutter	15	R.-G.			
1	Ring	16	H.			
Ø	T-Schützen	17	R.-G.			
Ø	Mutteren	18	St.-G.			
1	Stutzen	19	R.-G.			
1	Überwurfmutter	20	"			
1	Ring	21	H.			

Die Enden der Federn sollen genau eben sein.

Die Federn sollen bei 37 kg Belastung eine Pfeilhöhe von 20 mm haben.

HENSCHEL & SOHN
CASSEL

Reduktionsventil mit Verschraubungen zum Dampfheizung
an den 1. Tender Lokomotive
für die Döbling Südbahnen