



Pos.	Stück.	Gegenstand	Mat.	Mod.Nr.	Bemerkung
1	1	Rahmen	Grg		
2	1	Kanalbrücke	"		
3	4	Stiftschrauben $\frac{1}{2}$ engl.	Fl.E.		
4	1	Indikatorstopfen $\frac{1}{2}$ engl.	"		
5	1	Verschlusschr. $\frac{1}{2}$ engl.	"		
6	1	Blindflansch	Grg		
7	2	Stiftschrauben	Fl.E.		

Zusammenstellung der Nocken.

I	Zerstäuber	X	Putzloch
II	Kühlwassertritt	XI	Ablasschahn
III	Wässereinspritzung	XII	Kühlwassertritt
IV	Kobenschmierung	XIII	Auspuffflansch
V	Indikatornocken	XIV	Druckmessung
VI	Brennstoffpumpe	XV	Fläche für Lampenhalter
VII	Pendelregler	XVI	Ablasschahn
VIII		XVII	Federaufhängung
IX	Schwinghebelbolzen		

Die Abmessungen im Schnitt e-f wähle man stärker, und zwar nach der Tafel D 525. Der innere Durchmesser der Kurbelkammer wird dann 375 mm statt 400.