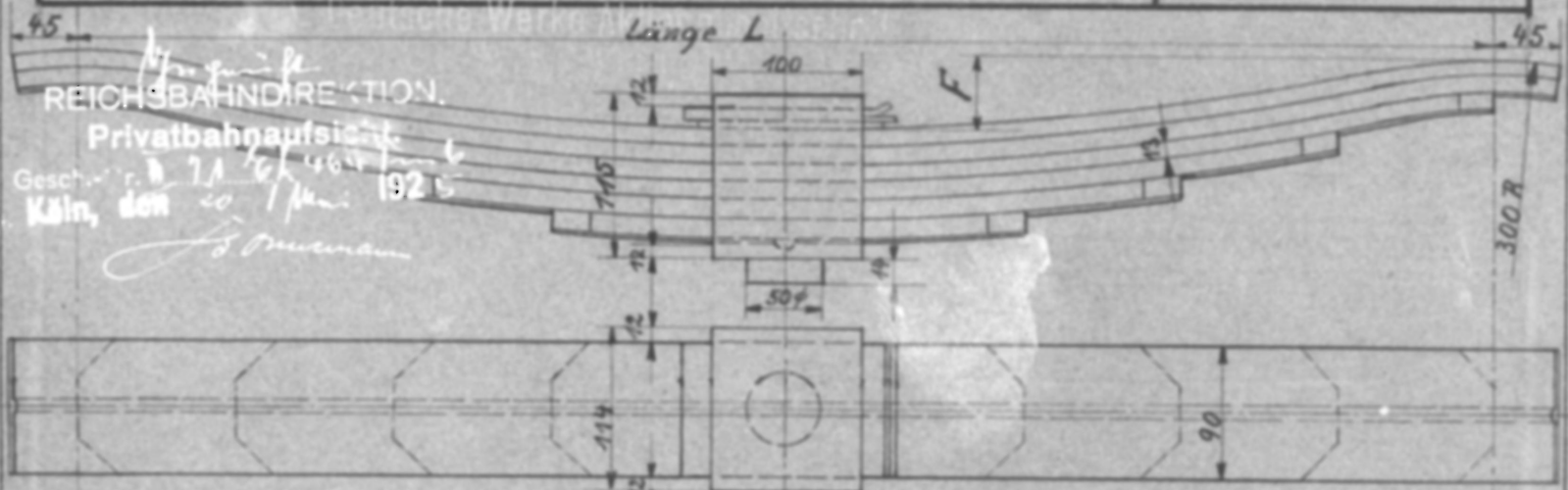


Diese Zeichnung darf weder kopiert
noch durch Fernschriftgeteilt, noch
anderweitig in drucktechnischer Form
benutzt werden.

Einzelbahn-Gesellschaft

Blattfeder für Drehgestellrahmen.

Mt. - 121739



REICHSBAHNDIREKTION.
Privatbahnaufsicht.
Gesch. r. N. 71 6/4 464
Köln, den 20. Juni 1925
J. Omeron

Anzahl der Lagen 6 Bei Pfeilhöhe $F \sim 90\text{mm}$ Länge $L = \text{---}$ u. Belastung $P = 0\text{t}$.
 Stahl 90·13 gerippt " " $F = 40\text{mm}$ " $L = 950\text{mm}$ " $P = 1,2\text{t}$.
 " " $F = 5\text{mm}$ " $L = \text{---}$ " $P = 20\text{t}$.

~ glätten,rahmen	Maßstab:	Werkstoff:	Gewicht:	Hv:	Ähnliche Ausführung
/// schrumpfen.	1:1				
--- schichten.	gez. d.	12	gepr. d.	12	Deutsche Werke
SSSS fein schichten.	6. Norm. 25. n. Füller				Aktiengesellschaft
					Mt. - 121739

geprüft
Nr. 44654