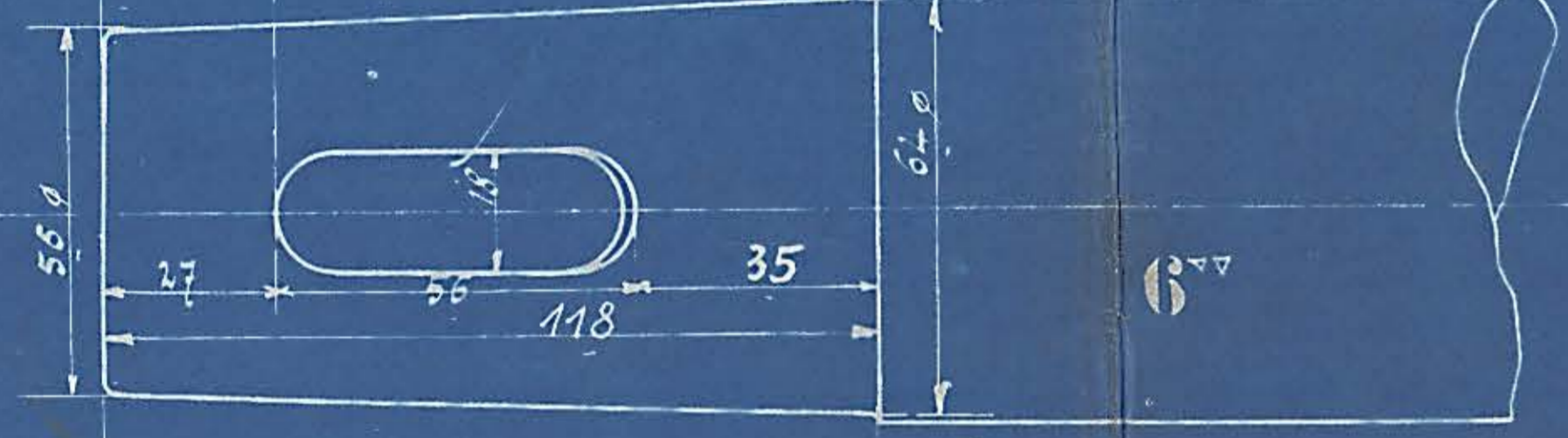
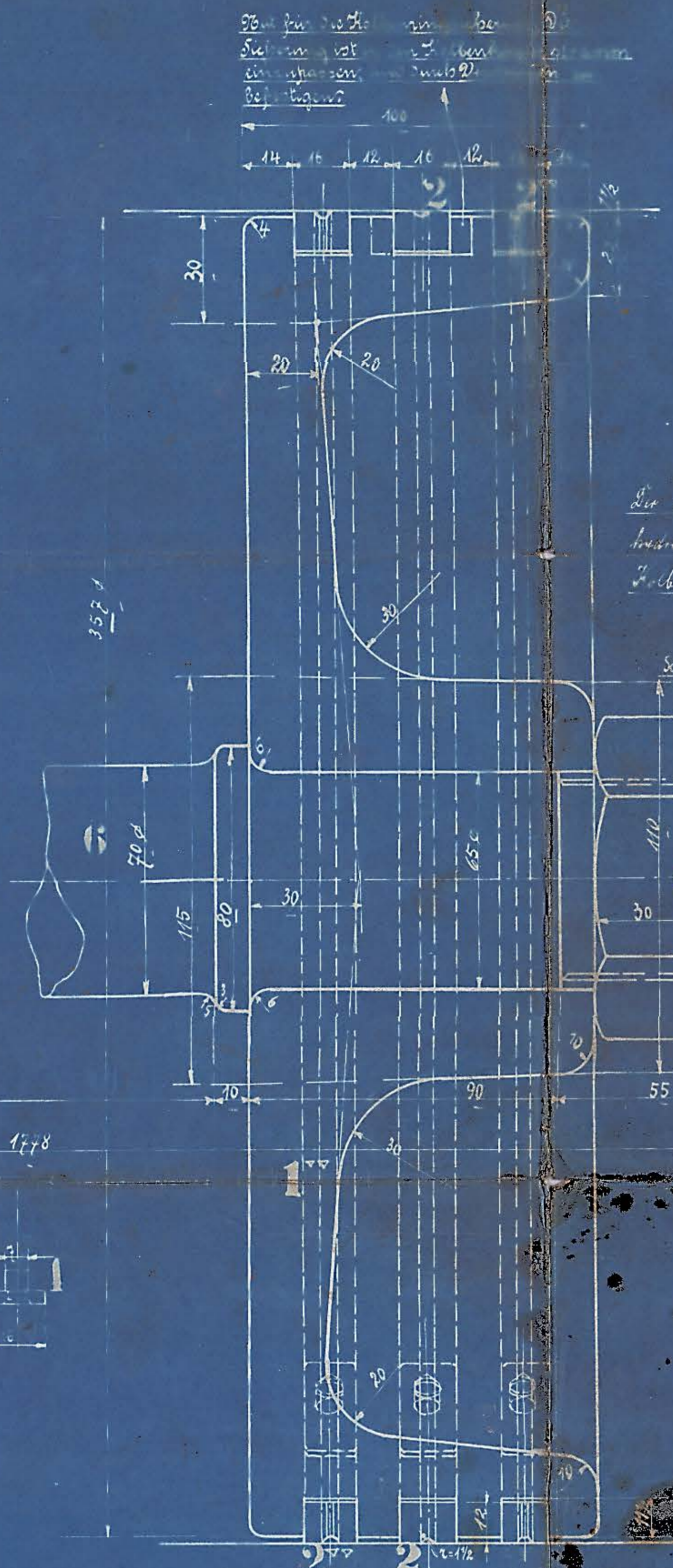


Regel 1:15 Kopfkopf n. D. Henschel p. 2. N. 192



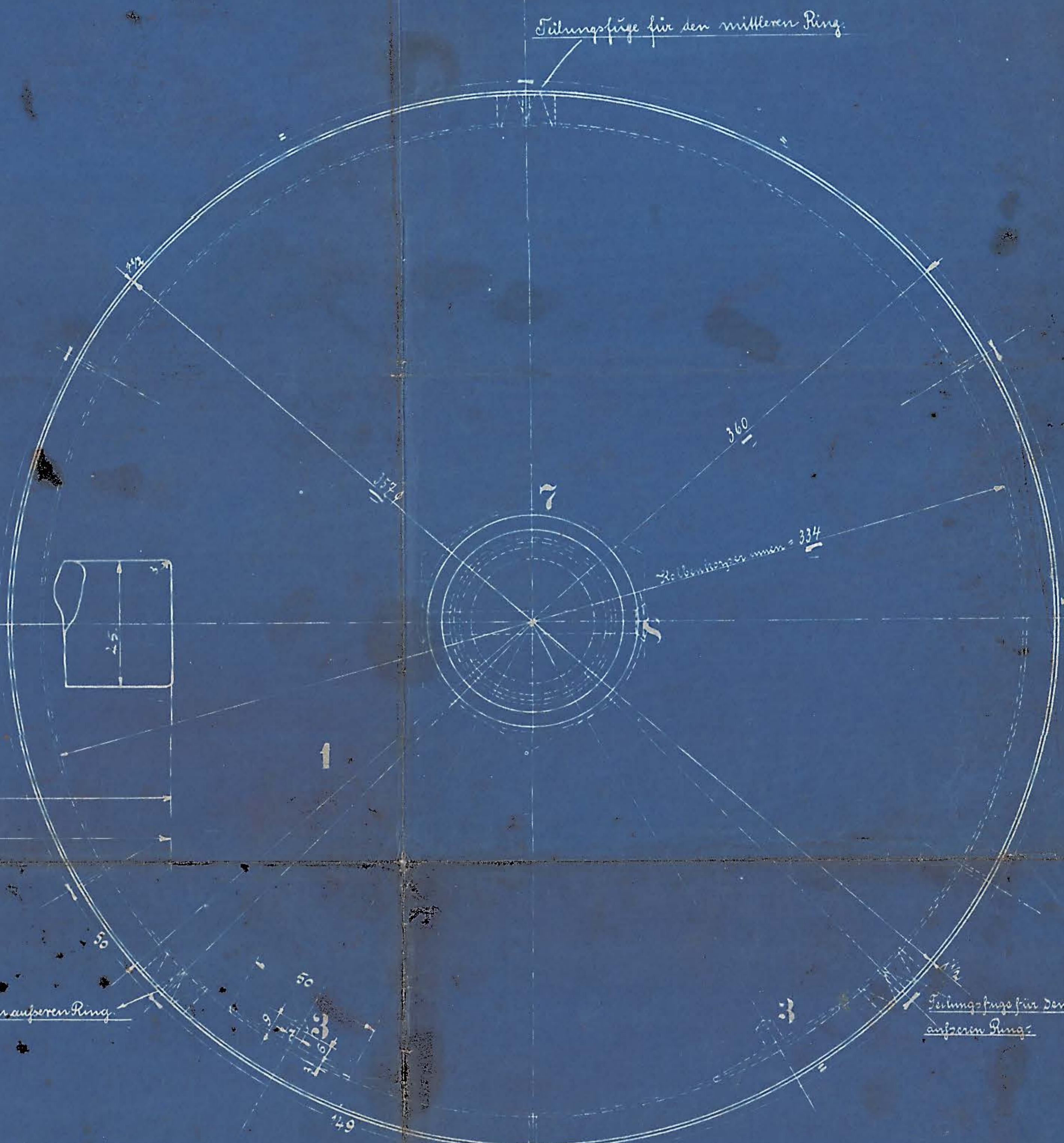
118



Der Pleuellkörper wird durch
bestimmten Druck auf die
Pleuellringe aufgesetzt.

Schleifweite 80 mm

10 Gang auf Pleuell?

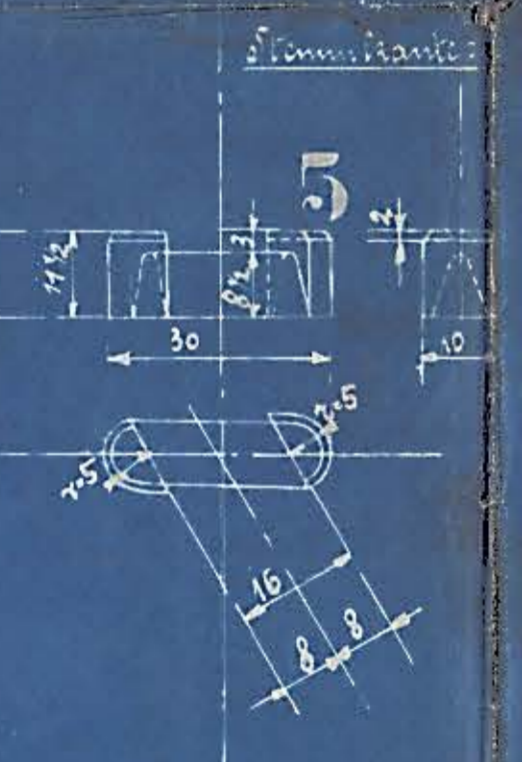


Führungsfuge für den mittleren Ring

20 Körnung mm = 334

Führungsfuge für den äußeren Ring

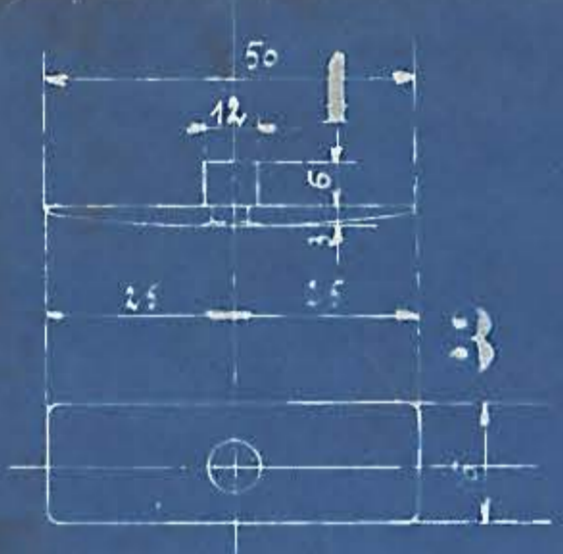
Führungsfuge für den äußeren Ring



Schnitt A-B

5

genau anfertigen



Ausführung für eine Lokomotive				Materialherstellung für Lokomotive	
Stückzahl	Benennung	Stückmaß	Material	Stückmaß	Benennung
2	Kolbenbolzen	1	Stahl	H, M6	
6	Kolbenringe	2	E. S.	M6	
2	Ringlager	3	Flussblech		Vorr. 2348
2	eingesenkte Stifte	4	Fl. S.	M6	
6	Kolbenringstummeln	5	Fl. S.	M6	
2	Kolbenbolzen	6	Stahl	H, M6	
2	Stummeln	7	Fl. S.	M5	
2	versenkte Stifte	8	Fl. S.	M6	

M6
H
35.15X
334
27.15



360 mm gespanntem fertigen Zustande



370 mm gespanntem fertigen Zustande

HENSCHEL & SOHN
CASSEL

Kolben mit Pleuellstange
zu de 1-B geh. Kesseldampf-Fender Lokomotive

ad. D. 112 58-61

4710 f

Fab. N. 20499/500