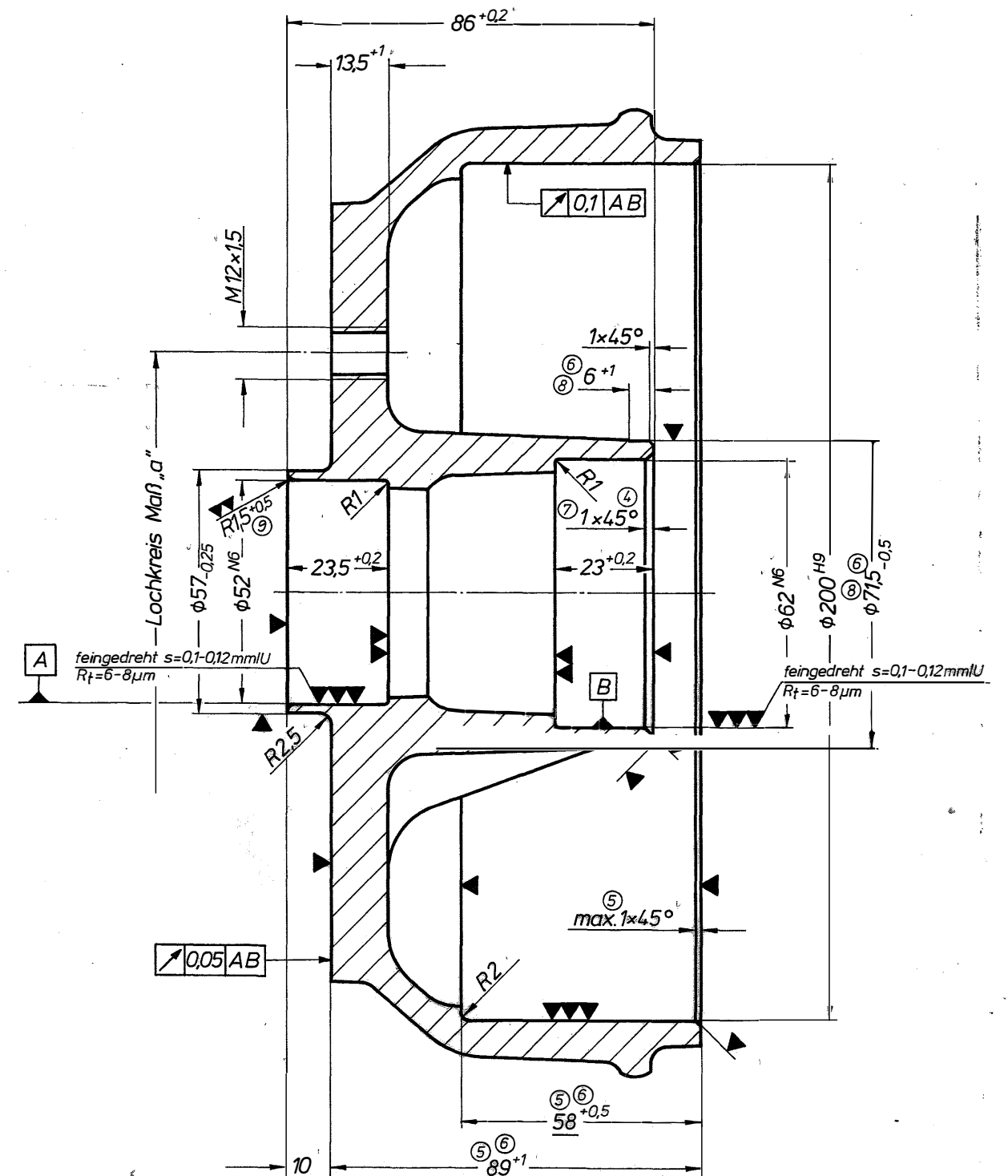


Schnitt A-B



Unregelmäßig in AN 6218
08.03.91 EOI

Ausf.	Anschluß	Lochkv. Maß „a“	Maß „b“	Maß „c“
„A“	98x4	φ98 ±0,1	90°	4x90° = 360°
„B“	100x4	φ100 ±0,1	90°	4x90° = 360°
„C“	112x5	φ112 ±0,1	72°	5x72° = 360°
„D“	114,3x5	φ114,3 ±0,1	72°	5x72° = 360°
„E“	120x5	φ120 ±0,1	72°	5x72° = 360°
„F“	130x4	φ130 ±0,1	90°	4x90° = 360°
① „I“	108x4	φ108 ±0,1	90°	4x90° = 360°
② „K“	139,7x4	φ139,7 ±0,1	90°	4x90° = 360°
③ „L“	152,4x5	φ152,4 ±0,1	72°	5x72° = 360°

~ (▽ ▽ ▹ ▸)

Rohteil Zchnng.Nr. 21240-2

9	3989	15.10.85	hll
8	3476	12.7.84	hll
7	2941	22.3.83	hll
6	2890	19.1.83	hll
5	2587	4.3.82	hll
4	2025	29.5.80	hll
3	1785	26.9.79	hll
2	1533	18.1.79	hll
1	1417	05.09.1978	hll

Tag	14.5.78	Gezeichnet	Geprüft	Normgeprüft	Betrieb gesehen
Name	hll	hll	hll		
Maßstab	1:1				

Werkstoff	GG 25 HB=195-225kg/mm ²
Zeichnung Nr.	21225-1
Benennung	Bremsnabe 200x30150