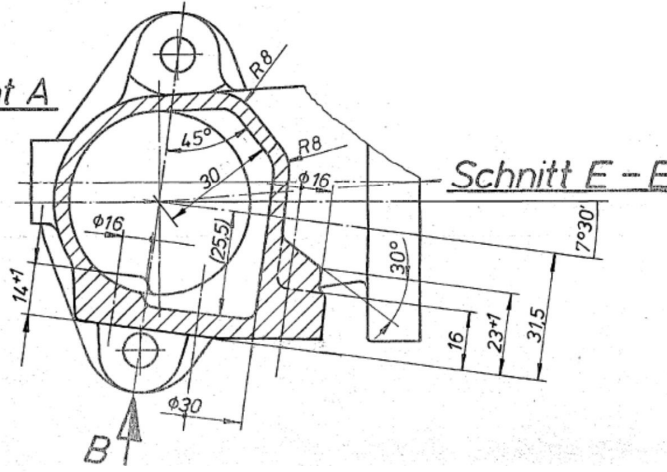
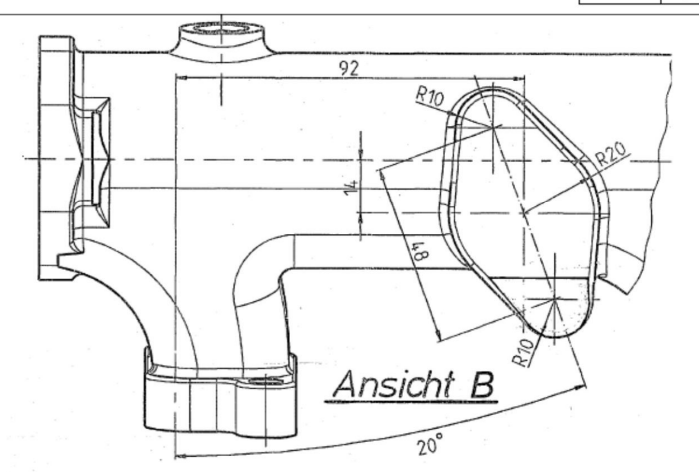
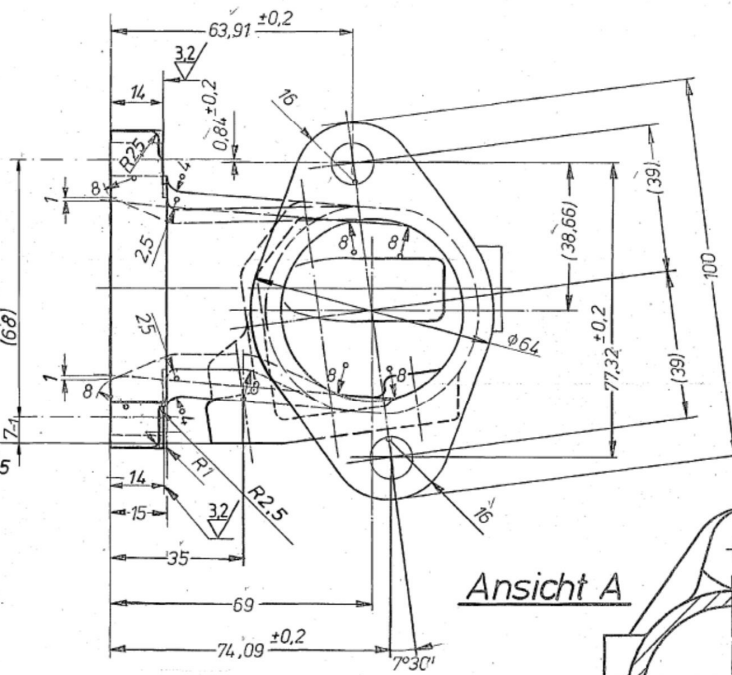


SYMBOLS FOR SURFACE ROUGHNESS ACC.TO DIN EN ISO 1302
EDGES OF WORKING PARTS ACC.TO DIN ISO 13715
GENERAL TOLERANCES ACC.TO DIN 7168 mittel
GEOMETRICAL TOLERANCING ACC.TO DIN/ISO 1101
PROTECTION MARK ACC.TO DIN ISO 16016

SYMBOLS FOR SURFACE ROUGHNESS ACC.TO DIN EN ISO 1302
EDGES OF WORKING PARTS ACC.TO DIN ISO 13715
GENERAL TOLERANCES ACC.TO DIN 7168 mittel
GEOMETRICAL TOLERANCING ACC.TO DIN/ISO 1101
PROTECTION MARK ACC.TO DIN ISO 16016




geputzt $\left(\frac{12,5}{\nabla}, \frac{3,2}{\nabla} \right)$

				Überföhrungsbezeichnung: DIN EN ISO 1302 Reihe 2	
				Werkstückkonten DIN ISO 13715	
				Allgemeintoleranzen DIN 7169 mittel	
				Form- u. Lagertolerierung DIN ISO 1101	
00.06.11.12	Moh.	L. 12/530			
Anz.Nr.	Datum	Name	Änderung	Schutzwert nach DIN ISO 16016 beachten	
NIGHT MANUELL ÄNDERN					

Abgaskrümmer	3 L 40
--------------	--------

Werkstoff/MATERIAL	Gewicht (kg): 3,4
GG-25 - DIN 1691	

Maßstab/SCALE 1:1 (:)	CAD	Datum	Name
ISO E 	Gez	10.07.12	Hob.

Rohteil-Nr.: / RAW-PART No.							

Fertigteil Nr.:/FINISH-PART No.	Typ	ZF
03631901	0651	

Gedruckt von ee1031 am 1.12.09