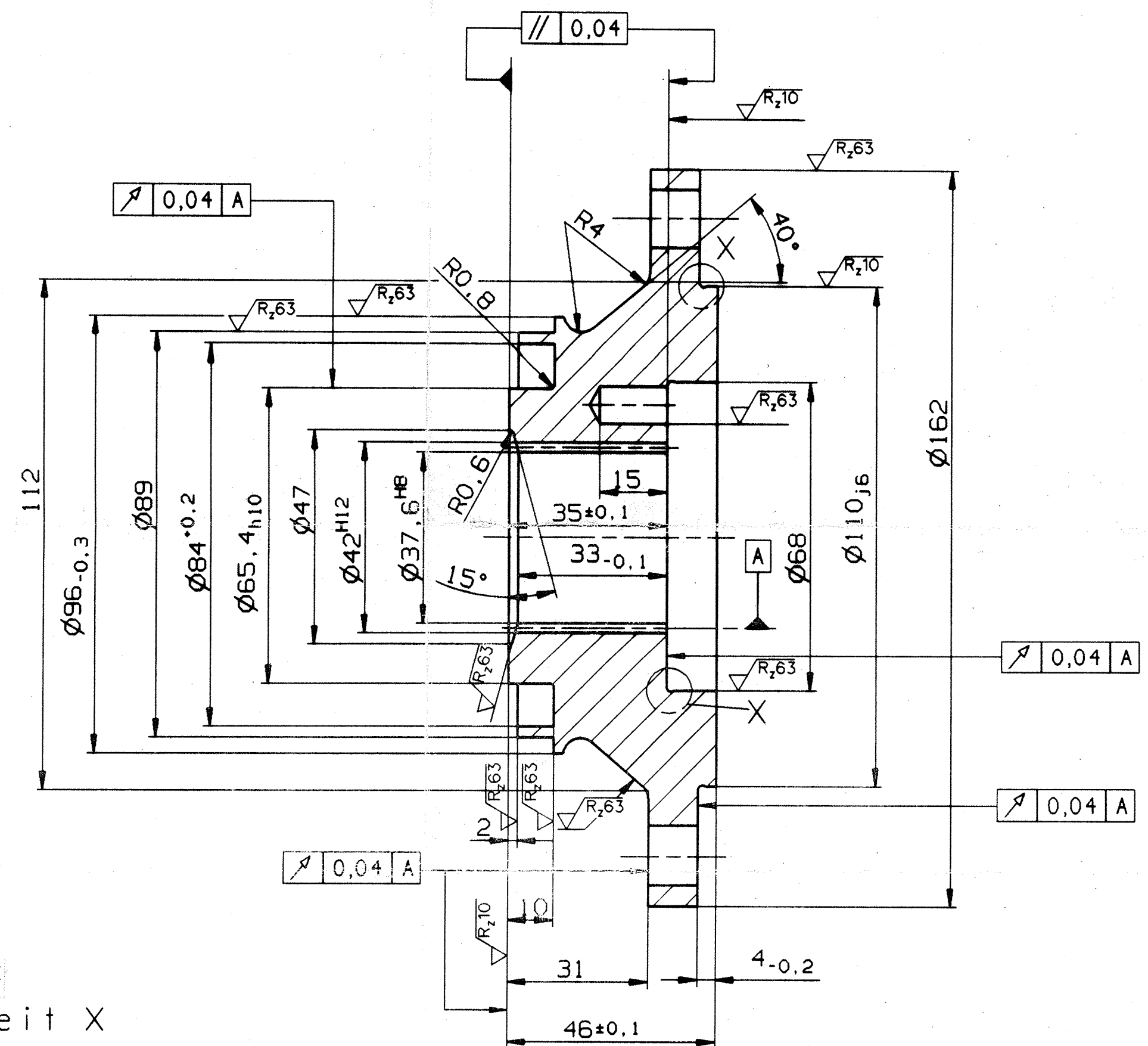
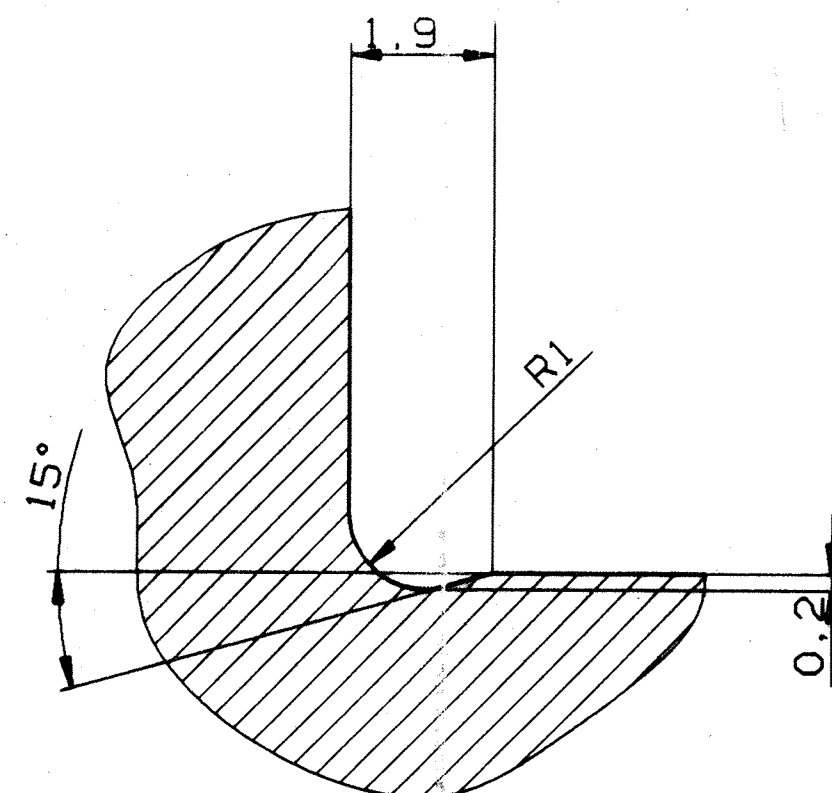


Przekrój poprzeczny piasty zęba		
Średnica odniesienia	D_B	42
Moduł	m	1,9
Liczba zębów	z	21
Zarys odniesienia		DIN5482
Przesunięcie zarysu	$x \cdot m$	+0,099
Wysokość zęba	h	
Pole tolerancji szerokości wrębu międzyzębnego	--	DIN5482
Wymiar kontrolny M_i pomiędzy $D_M = 3,5$	Wymiar znamionowy	NMi 34,532
	Wymiar największy	GMi 34,605
	Wymiar najmniejszy	KMi 34,646
dopuszczal. odchylenie ruchu obrotowego	F_r	0,018
Nr rysunku		
część współpracująca	Zębnik koła (zębatego) czołowego	

Zahnradprofil		
Bezugsdurchmesser	d_e	42
Modul	m	1,9
Zahnezahl	z	21
Bezugsprofil		DIN 5482
Profilverschiebung	$x \cdot m$	+0,099
Zahnhöhe	h	
Lueckenweiten-Toleranzfeld	--	DIN 5482
Pruefmaß M_i zwisch. $D_M = 3,5$	Nennmaß	N_{M_i} 34,532
	Großmaß	G_{M_i} 34,605
	Kleinmaß	K_{M_i} 34,646
zul.Rundlaufabweichung	F_r	0,018
Zeichnungs-Nr.		
Gegenstueck	Stirnraddritzel	

Szczegół X
Einzelheit X
M 10:1



$\sqrt{R_{z25}}$ ($\sqrt{R_{z63}}$ $\sqrt{R_{z10}}$)
 ulepszona cieplnie do
 verguetet auf 800...950 N/mm²

ZEICHNUNG DARF NUR IM CAD-SYSTEM GEAENDERT WERDEN SCHUTZVERMERK NACH DIN 34 BEACHTEN			
Werkzeuueckanten Edges of working parts DIN 6784		Oberflaechenangaben Surface data DIN ISO 1302	
1-0.3		Allgemeintoleranzen General tolerances DIN 7168-m-S	
1993	Datum	Name	Klassifizierung Classification 00000000
07.06.	07.06.	Rue	Gewicht Weight kg
07.06.	07.06.	07.06.	3.1
Werkstoff Material 42CrMoS 4V		Benennung/Designation Kup Polówka łącząca e	
a VTBA-20-1873		Zeichnungsnummer/Drawing-No. 2500-0200-0720	
in ddx		Modell-Nr. 11	
Ers.fuer		Rohteil-Nr.	

37,6 ^{H8}	+0,039
42 ^{H12}	+0,250
110 ^{j6}	+0,013
65 ^{h10}	-0,120
Paßmaß	Abmaß

wym. tolerowany odchyłka