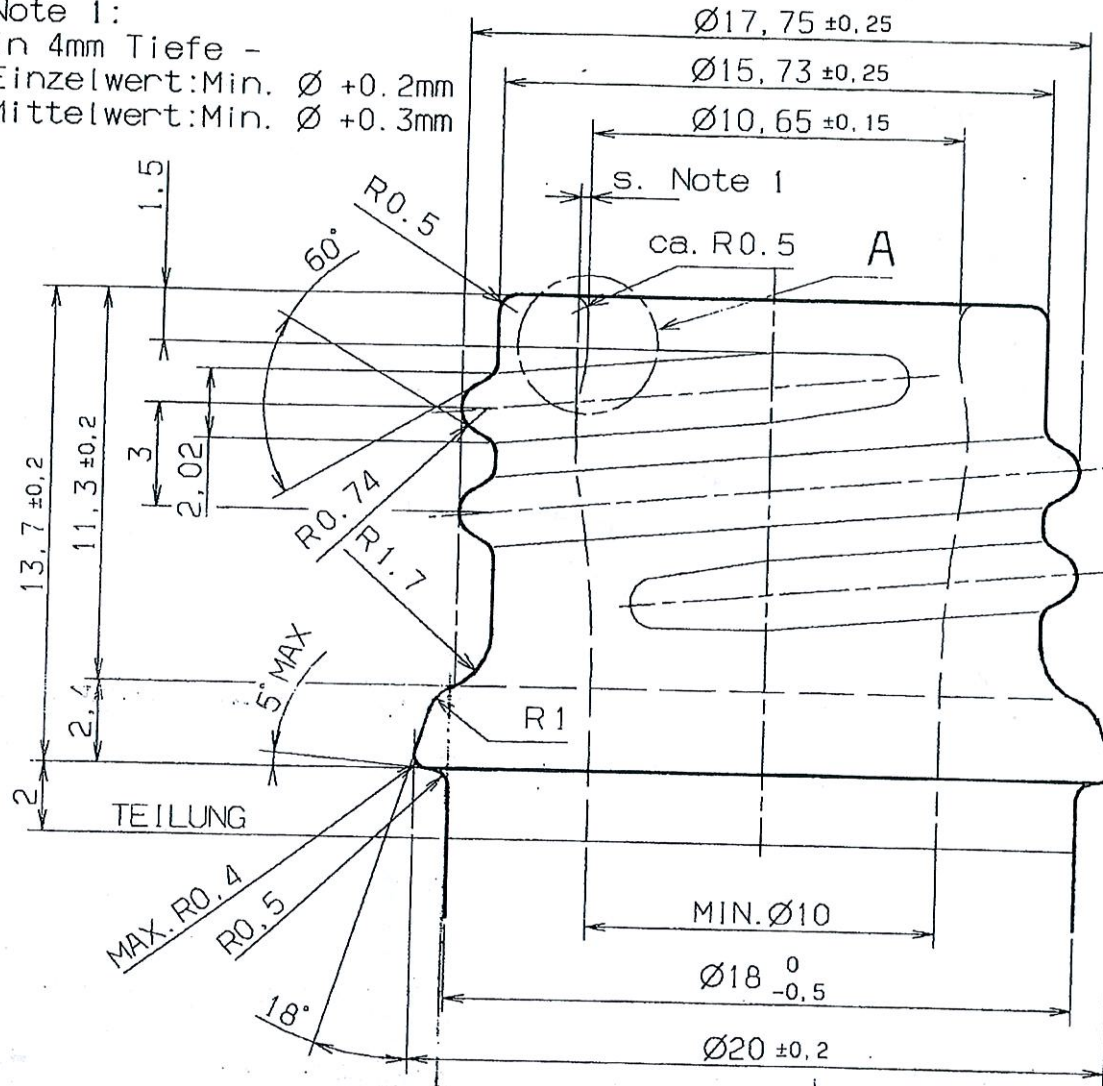
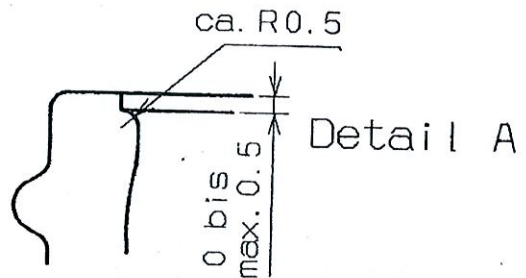



Note 1:
In 4mm Tiefe -
Einzelwert:Min. $\varnothing +0.2\text{mm}$
Mittelwert:Min. $\varnothing +0.3\text{mm}$



GEWINDESTEIGUNG 3MM
STEIGUNGSWINKEL 3° 16'
FRAESERDRUCKMESSER 9,5MM
WINDUNGEN 2 UMF



THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF STOELZLE OBERGLAS A.G. IN SHALL NOT BE COPIED OR ITS CONTENTS DIVULGED
DIESE ZEICHNUNG IST UNSER EIGENTUM UND DARF OHNE UNSERE GENEHMIGUNG AN DRITTE WEDER GEZEIGT NOCH WEITERGEGEBEN WERDEN.

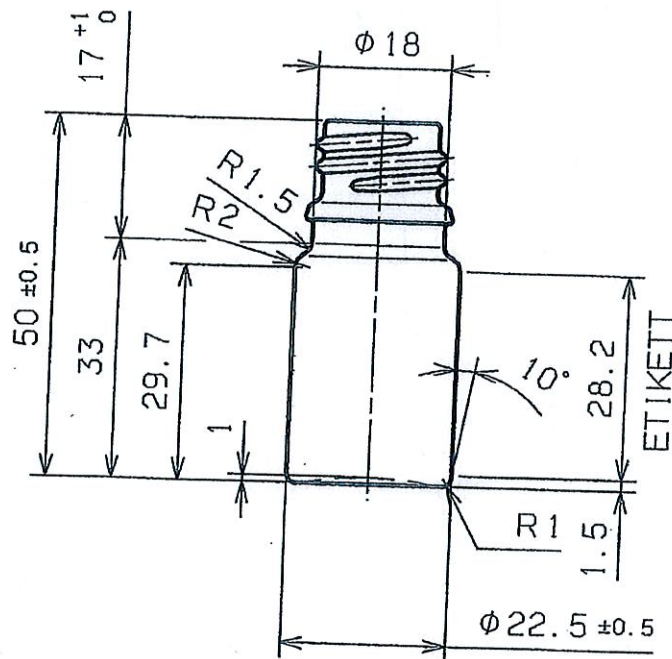
INDEX REV.	NOTE NOTE	ÄNDERUNG ALTERATION-NOTE		DATUM DATE	GEZ. NAME	GEPR. INSPECT
MÜNDUNG: GL 18SR		ÖFFNUNGS Ø:	MIN. DURCHGANG:	ART. NR.:		
NECK FINISH:		OPENING:	MIN. OPENING:	PROD. NO.:		
GLASFARBE: BRAUN		MASZSTAB: 5:1	GEZ. : NAME: Fauland	STRICHVOLL:		
GLAS COLOR:		SCALE:	GEPR. INSPECT:	OVER FLOW:		
BEZEICHNUNG: MÜNDUNGSDETAIL		GEWICHT:		DATE: 07/06/01		
DESIGNATION:		WEIGHT:		Z. NR. : E 128/04/92		
KUNDE: CUSTOMER:		DATE:		DRWG. NO. :		
 STOELZLE OBERGLAS						

TR 2149

HERSTELLERZEICHEN

BODENKÖRNUNG

FORMNUMMER



THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF STOELZLE OBERGLAS A.G. IN SHALL NOT BE COPIED OR ITS CONTENTS DIVULGED
 DIESE ZEICHNUNG IST UNSER EIGENTUM UND DARF OHNE UNSERE GENEHMIGUNG AN DRITTE WEDER GEZEIGT NOCH WEITERGEGEBEN WERDEN.

01	A	Mündung auf Standardmündung GL18SR DIN168 nach Z.Nr.E 128/04/92 geändert		15/01/99	Fauland	
INDEX	NOTE	ÄNDERUNG		DATUM	GEZ.	GEPR.
REV.	NOTE	ALTERATION-NOTE		DATE	NAME	INSPECT
MÜNDUNG: GL 18 SR		ÖFFNUNGS Ø: $\phi 10.65 \pm 0.15$	MIN. DURCHGANG: $\phi 9.5$	ART. NR. : 72 744		
NECK FINISH: DIN168		OPENING: $\phi 10.65 \pm 0.15$	MIN. OPENING: $\phi 9.5$	PROD. NO. : 8.5 ± 1 ML		
GLASFARBE: BRAUN		MASZSTAB: 1:1	GEZ. : NAME: FAULAND	STRICHVOLL: 8.5 ± 1 ML		
GLAS COLOR: BRAUN		SCALE: 1:1	GEPR. INSPECT:	OVER FLOW: CA. 20 G		
BEZEICHNUNG: 5ML TROPFERFLASCHE				GEWICHT: CA. 20 G		
DESIGNATION: 5ML TROPFERFLASCHE				WEICHT: CA. 20 G		
KUNDE: STOELZLE OBERGLAS				DATUM: 09/01/92		
CUSTOMER: STOELZLE OBERGLAS				DATE: 09/01/92		
				Z.NR. : E 004/01/92		
				DRWG. NO. :		