

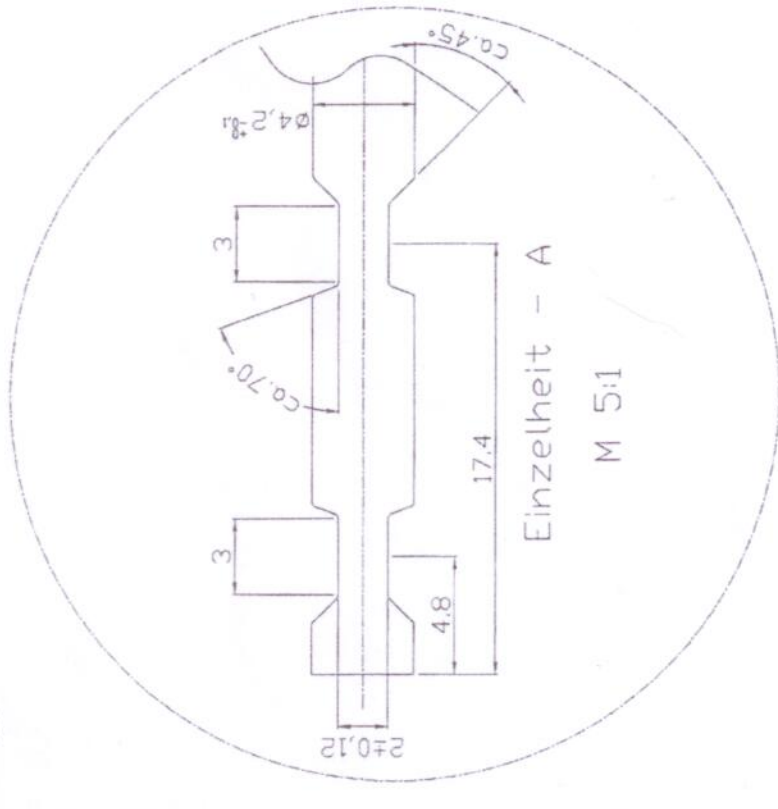
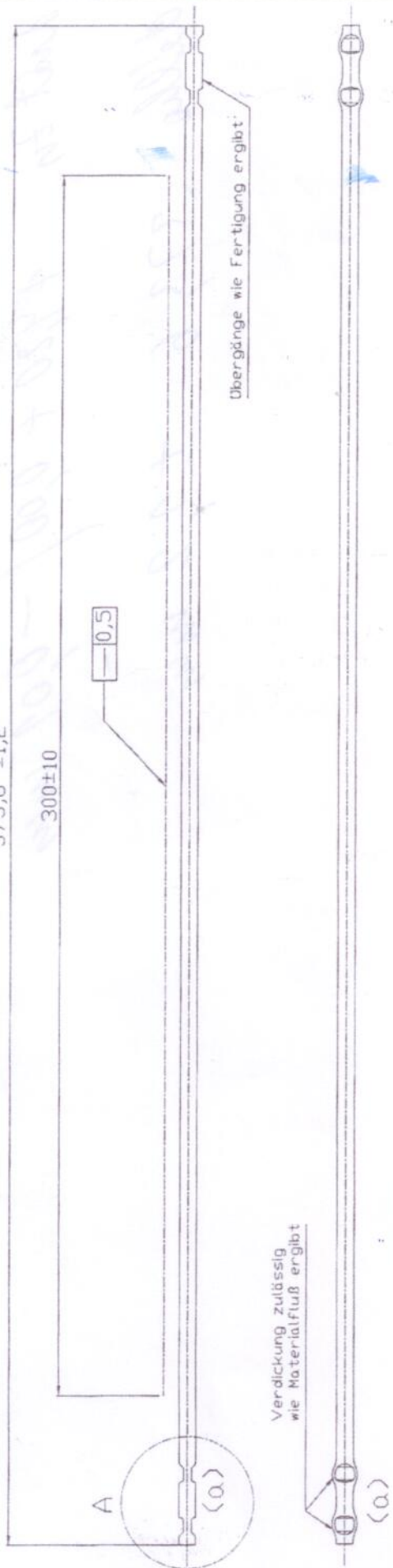
373,6 ±1,2

300±10

-0,5

Übergänge wie Fertigung ergibt

Verdickung zulässig  
wie Materialfluß ergibt



Pos.	Bearbeitung	Halbzeug	
Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 T1, T2		Werkstoff C90 heiliganzverzinkt DIN/EN 10016-2 Maßstab 1:1 (S:1)	
r	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
m	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
v	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
K	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
X	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Datum		Kunde: Fa. Vesser	
08.03.10		Benennung:	
Gepr.:		Kundenzng.-Nr.:	
Norm:			
Name		Benennung: St 42/373,3	
Pohl		Art.-Nr.: 1475420	
Prüfung geü.:		Zchg.-Nr.:	
08.04.11		E3-931	
Änderung		HOSTO	
Datum		Benennung: St 42/373,3	
Name		Art.-Nr.: 1475420	
Zust.		Zchg.-Nr.:	