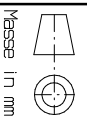


E	..	.	.....	Material	1.4310
D	..	.	.....	Allgemeine Toleranz	+/- 0.1
C	..	.	.....	Allgemeiner Kantenbruch	0.2x45°, Eckenradien <R 0.2
B	ES	Schenkellänge 8.5>9	21.1.04.	Werkstoff- behandlung	.
A	ES	Tol. Bohrung ergänzt	3.11.03.	Oberflächen- behandlung	.
Nr.   wer Änderung	Änderung		Datum	Oberflächen Rauigkeit	N7
Datum	19.10.03	Gez.	ES	Schenkel feder links	
CAD File	952010046B	Gepr.	ES		
			Massstab		
			2:1		

**ESSEMTEC**



EZ

95.20.10.046B