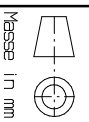


E	..	.	.....	Material	1.4310
D	..	.	.....	Allgemeine Toleranz	+/- 0.1
C	..	.	.....	Allgemeiner Kantenbruch	0.2x45°, Eckenradien <R 0.2
B	..	.	.....	Werkstoffbehandlung	.
A	ES	Schenkellänge 8.5x9	21.1.04.	Oberflächenbehandlung	.
Nr. wer Änderung	Änderung		Datum	Oberflächen Rauhigkeit	N7
Datum	13.12.03	Gez. ES	Massstab	Schenkel feder rechts	
CAD File	952010047A	Gepr. ES	2:1		

**ESSEMTEC**



Masse in mm

EZ

95.20.10.047A