


E	Material	1.4310, Dicke 0.5mm
D	Allgemeine Toleranz	+/- 0.1
C	Allgemeiner Kantenabruch	0.2x45°, Eckenradien <R 0.2
B	Werkstoffbehandlung	.
A	ES	952010026Xx952010048A	4.1.06..	Oberflächenbehandlung	Trowalisiert
Nr. wert Änderung	Änderung		Datum	Oberflächen Rauhigkeit	N7
Datum	4.1.06	Gez. ES	Massstab 2:1	Bügel oben	
CAD File	952010048A	Gepr. ES			
ESS E M T E C			 Masse in mm	EZ	95.20.10.048A