



Kanten gebrochen 0.2 ... 0.5x45°

Genauigkeitsgrad	Nennmass mm									
	≥ 0.5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000	> 1000 ... 2000	> 2000 ... 4000	> 4000 ... 8000	> 8000 ... 12000
→ (fein)	±0.05	±0.06	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8
M (mittel)	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8	±1.0	±1.2
← (grob)	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8	±1.0	±1.2	±1.5	±2.0
→ (sehr grob)	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8	±1.0	±1.2	±1.5	±2.0	±2.5

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und allen Beilagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie weder kopiert, noch vervielfältigt, noch Dritten personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

The copyright in this drawing is entrusted personally to the recipient but remains the property of our company. Without our written authorization the drawing may be neither copied nor duplicated, passed on to third parties or made accessible to them.

1	Blech 1.5 mm	1	304						
III	Stückzahl	II	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	kg/Stk.	Zchg. Nr.	Bemerkungen	
	III	II	I						
Änderungen: a) 14.10.2011 PRA -		UZ: -		-		-		-	
Ersatz durch: -		Ersatz für: 35576		-		-		-	
Maßstab 1:1		Gezeichnet 19.11.2009		PRA		-		-	
Geprüft -		-		-		-		-	
Normgepr. -		-		-		-		-	
Gesehen -		-		-		-		-	

BOENGENIERUNG Bioengineering AG
 Design and Production of Microbiological Plants
 Sagenrainstrasse 7 CH-8636 Wald Switzerland
 Phone +41 (0)55 256 8 111 Fax +41 (0)55 256 8 256

35576a