



$t = 25\text{mm}$

Material = AlMg...

Toleranzen  $\pm 0.2\text{mm}$

Rohteil-Nr./Zwischenzustand BMW N ...	Oberflächenbehandlung nach BMW N ...																						
Werkstoff und/oder Lieferant																							
AlMg...																							
Zulaessige Abweichungen fuer Masse ohne Toleranzangabe nach ...																							
Oberflaechen nach DIN 150 1302		Form- und Lagetoleranzen nach DIN 150 1101		Methode 1 150 128		Recyclingklasse nach BMW N 113 99.0		Kennz. nach BMW N 113 69.0		Massstab SCALE		Konstr. -Gewicht		Arbeitspause									
1995	Datum	Name	Gesehen	Fertiggepr.	Gepr.	Normgepr.			1:1			geschaezt											
Gez.	-	-	-	-	-	-	-	-	1:1			errechnet											
Funkt. gepr.	-	-	-	-	-	-	-	-				gewogen											
PART NAME																							
Filteradapter																							
Erstverwendung Typ																							
Hauptgr. Unterg.																							
Benennung																							
Zeichnungs -Nr./ DRAWING NO.																							
Format SIZE																							