



3D Ansicht

Einpressbefestiger M4
8x
von Rückseite eingepreßt

Alle nichtbemaßten Rundungen R 5
All non-dimensioned curves

Elektrisch leitende Oberflächenbeschichtung von Al:
Oberflächenvorbehandlung nach DIN EN 12487 Anhang A.1
SurTec 650 RTU chromit AL TCP
Mindesttauchzeit 5 min
Oberflächenwiderstand $\leq 5\text{m}\Omega/\text{psi}$ (per square inch) nach MIL-DTL-81706B

Werkstückkanten
ISO 13715

-			
Format	A2	Erstellt mit	UNIGRAPHICS
Hersteller-Code	py q		
Gerät			
Freigegeben		Allg.-Toleranzen	Maßstab 1:1 Gewicht 0.165 kg
		ISO 2768-mK-E	Werkstoff/Halbzeug
		Oberflächen ISO 1302	Blech EN 485-2,5-EN AW-5083 O/H111
		Datum	Benennung
		Name	Kühlblech cooler
Bearb.			
Gepr.			
Norm.			
Änd. Nr.		Änd. Index	Zeichnungsnummer
P410445		b	ZE 6000056-066630.001.0
Urspr.			Blatt 1
			1 BL.
			Ers. für