

Datenblatt für Aluminiumgehäuse

Elektronik Aluminiumgehäuse



Profil B + B

Die Serie EUKAP R besteht aus zwei stabilen Aluminium-Kühlrippenprofilen (Typ A und Typ B). Die Profile weisen eine ausgeprägte Rippenstruktur auf der Gehäuseoberfläche auf. Serie EUKAP R ist für Europakarten mit 100 mm Breite von max. 1,6 mm Leiterplattenstärke ausgelegt. Die Oberfläche ist Aluminium Natur oder schwarz eloxiert. Im Lieferumfang des Kits sind die 2 Profile, 2 Endplatten und ein Montageset bestehend aus 8 x Blechschrauben und 4 x PVC-Kunststoff-Gehäusefüße transparent Ø8 mm x 2 mm zum Kleben enthalten.

Daten Profil	EUKAP R 54	EUKAP R 79	EUKAP R 104
Profiltyp-Kombination	A + A	A + B	B + B
Außenmaß Höhe	54 mm	79 mm	104 mm
Außenmaß Breite		110 mm	
Innenmaß Breite		100,5 mm	
LP Nut x 2		2	
Leiterplattenstärke		1,6 mm	
Materialstärke-Profil		2 mm	
Material		AlMgSi0,5	
Farbe	Aluminium natur eloxiert (optional schwarz eloxiert)		

Daten Endplatten	
Material	AlMg3
Farbe	Aluminium Natur eloxiert (optional schwarz eloxiert)
Materialstärke	1,5mm
Einzug für Schrauben	8 Stück 2,9 x 9,5 im Lieferumfang enthalten

Datenblatt für Aluminiumgehäuse

Elektronik Aluminiumgehäuse

Serie EUKAP R

Bestellschlüssel

Beschreibung Auswahl: Standard=schwarz/fett, mögliche Optionen=grau/kursiv

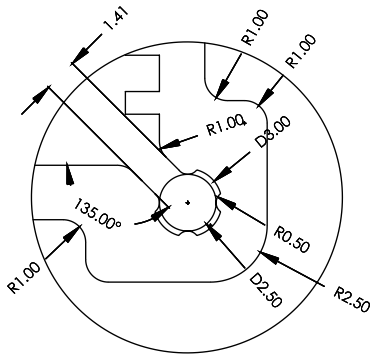
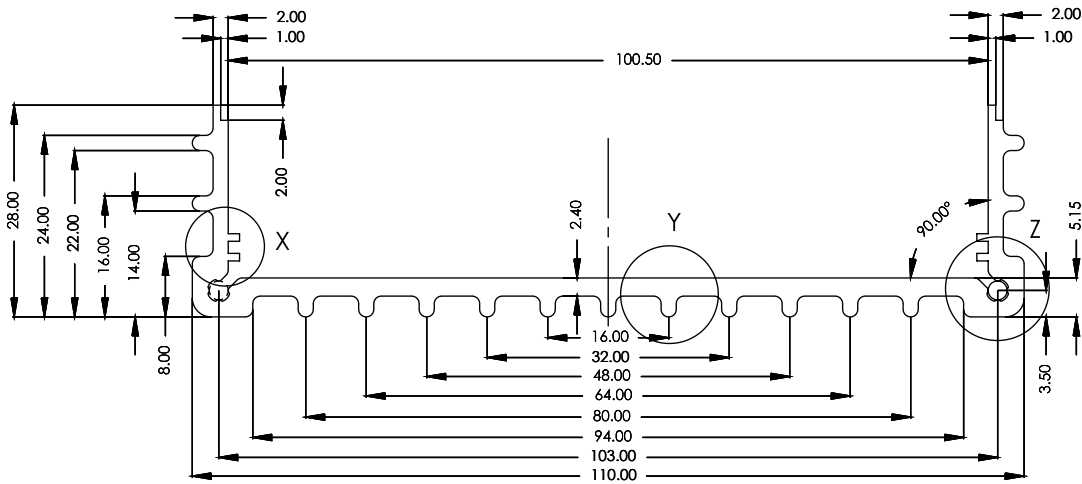
Serie:	EUKAP R			
Profilgehäusehöhe: 54 mm (Profil A + A) 79 mm (Profil A + B) 104 mm (Profil B + B)		54 79 104		
Profilgehäuselänge: 165 mm (+3 mm Endplatten) <i>Option kundenspezifische Länge (max. 1000 mm)</i>			165 xxx	
Gehäusefarbe: Aluminium Natur eloxiert <i>Option Aluminium schwarz eloxiert</i>			A N	

Bei Serienbedarf erhalten Sie diese und weitere kundenspezifische Lösungen

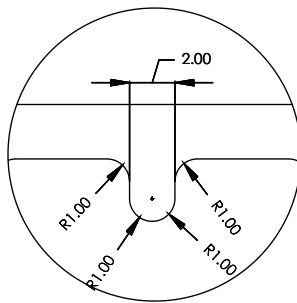
Zum Beispiel:

Bearbeitung der Gehäuse wie Bohren, Stanzen, Fräsen etc. sowie Bedruckung. Kundenspezifische Bearbeitung der Endplatten und vieles mehr.

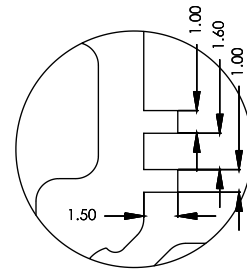
Technische Zeichnung - Profil A



Detail Z

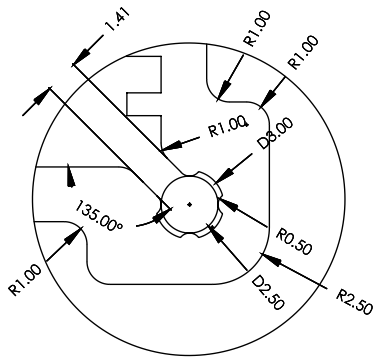
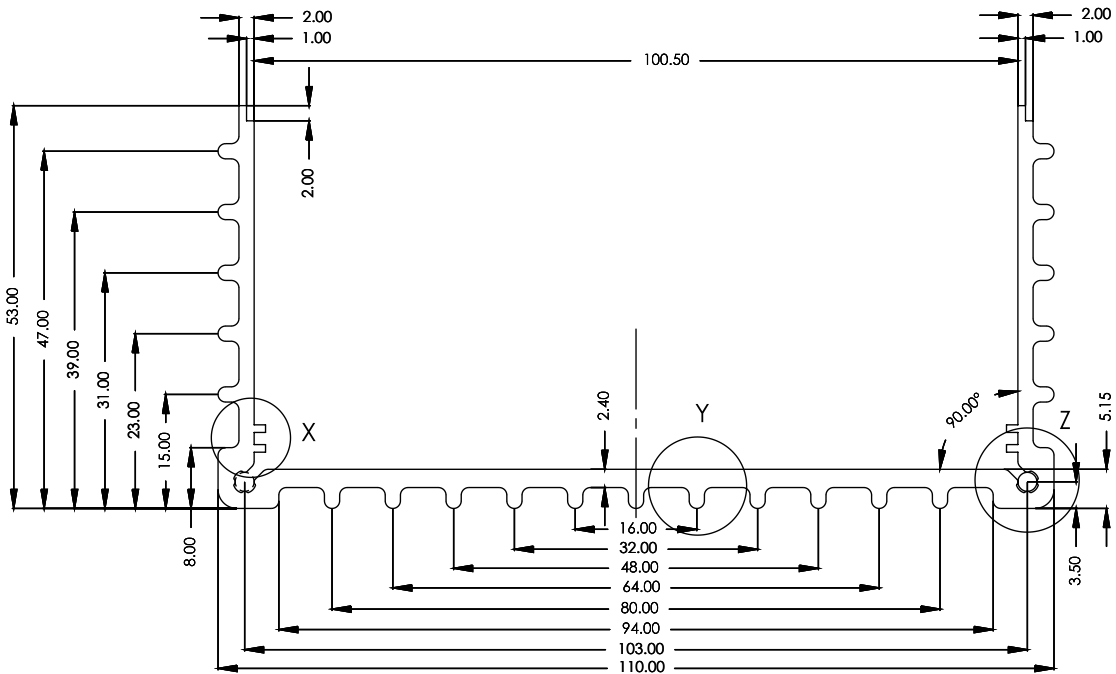


Detail Y

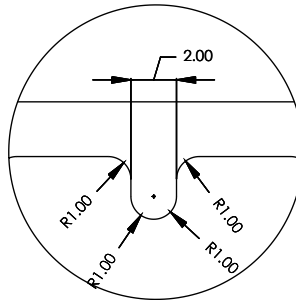


Detail X

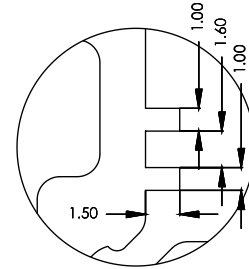
Technische Zeichnung - Profil B



Detail Z



Detail Y



Detail X