

Die Baureihe EUKAP R besteht aus zwei stabilen Kühlrippenprofilen aus Aluminium (Typ A und Typ B). Die Profile verfügen über eine ausgeprägte Rippenstruktur auf der Gehäuseoberfläche. Die Serie EUKAP R ist für Europakarten mit einer Breite von 100 mm und einer Leiterplattendicke von max. 1,6 mm ausgelegt. Die Oberfläche ist Aluminium natur oder schwarz eloxiert. Im Lieferumfang des Bausatzes sind die 2 Profile, 2 Endplatten und ein Montagesatz bestehend aus 8 x Blechschrauben und 4 x PVC-Kunststoff-Gehäusefüßen transparent Ø8 mm x 2 mm zum Einkleben 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

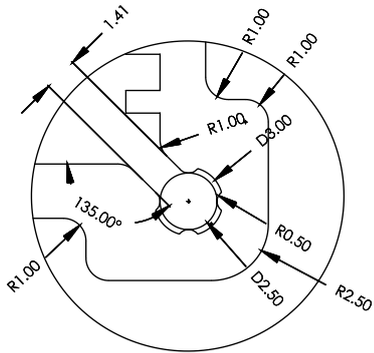
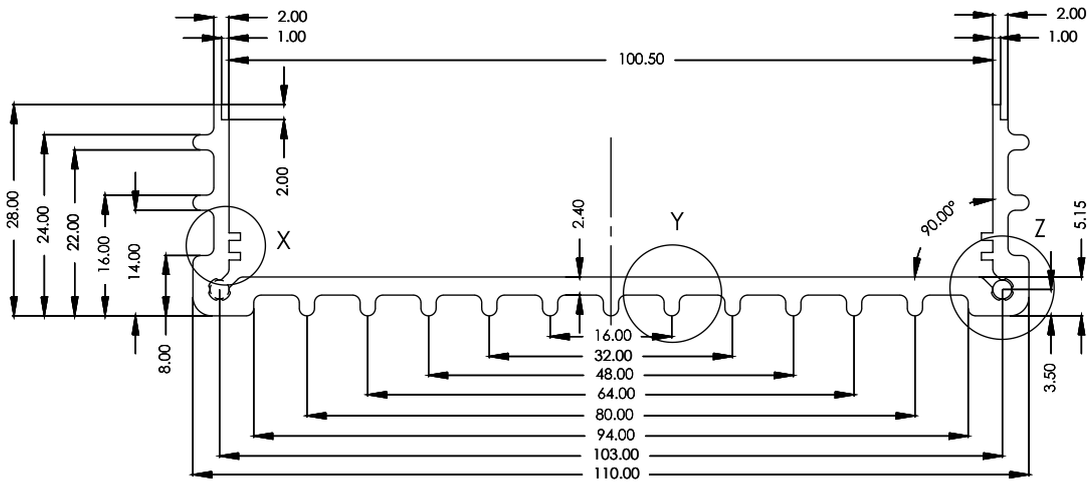
Beschreibung	Auswahl: Standard=schwarz/fett , mögliche <i>Optionen=grau/kursiv</i>			
Serie:	EUKAP R			
Profilgehäusehöhe: 54 mm (Profil A + A) 79 mm (Profil A + B) 104 mm (Profil B + B)		54 79 104		
Profilgehäuselänge: 165 mm (+3 mm Endplatten) <i>Option kundenspezifische Länge (max. 1000 mm)</i>			165 xxx	
Gehäusefarbe: Aluminium Natur eloxiert <i>Option Aluminium schwarz eloxiert</i>			A N	

Bei Serienbedarf erhalten Sie diese und weitere kundenspezifische Lösungen

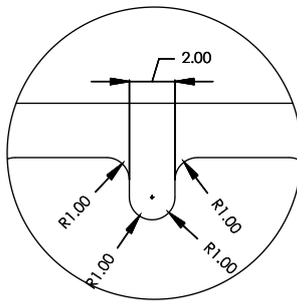
Zum Beispiel:

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

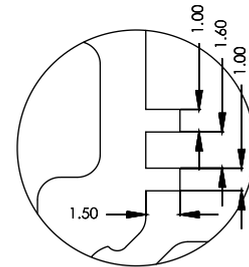
Technische Zeichnung - Profil A



Detail Z

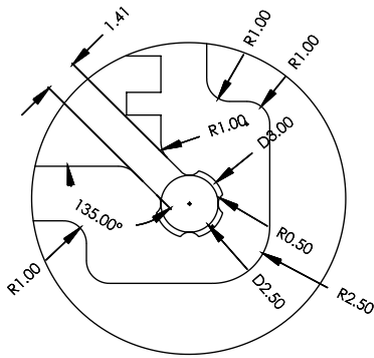
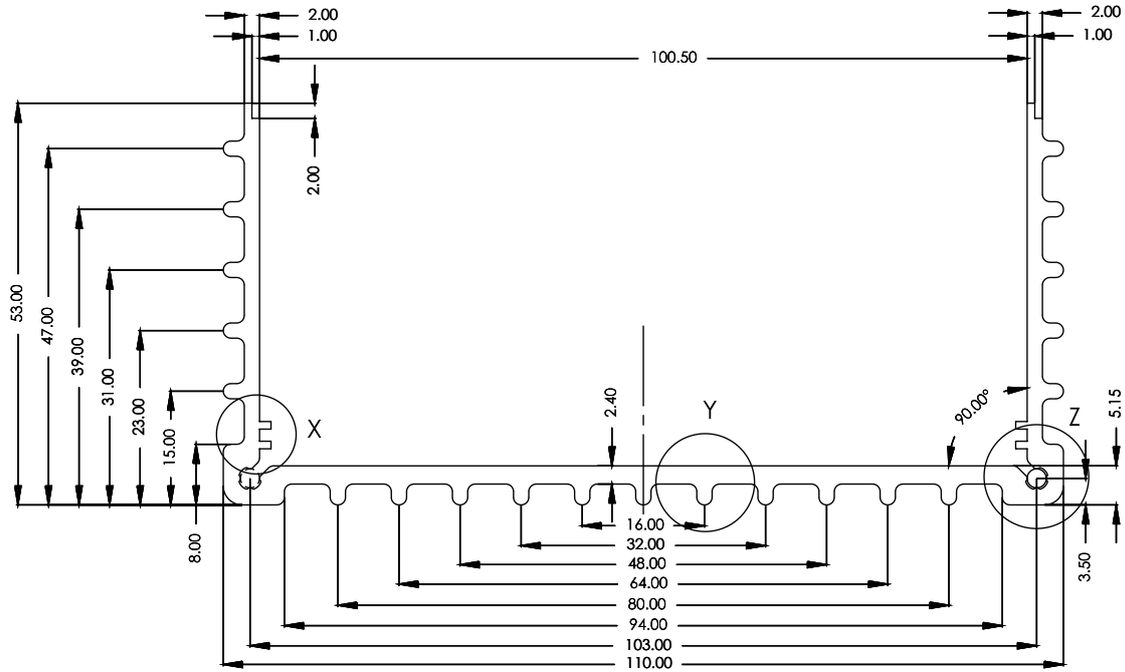


Detail Y

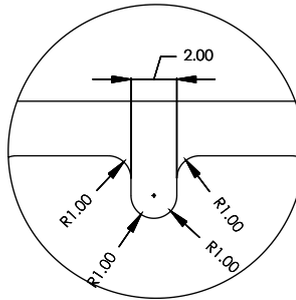


Detail X

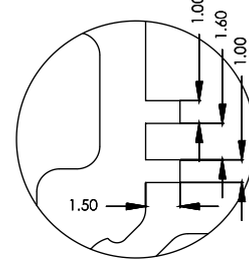
Technische Zeichnung - Profil B



Detail Z



Detail Y



Detail X