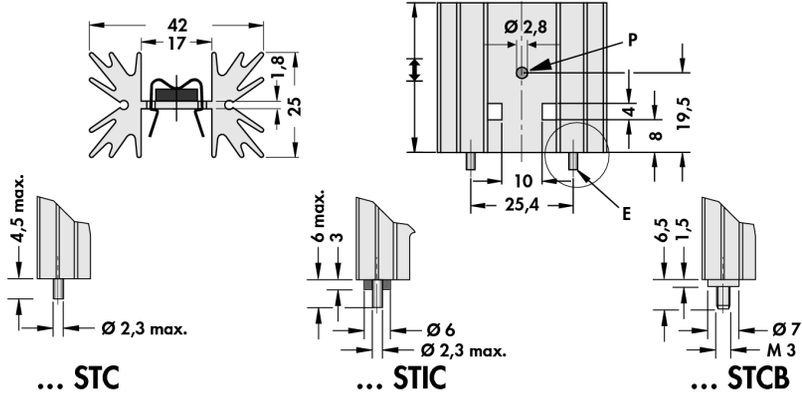


## Strangkühlkörper für Leiterplattenmontage

für Halbleiter-Clipmontage

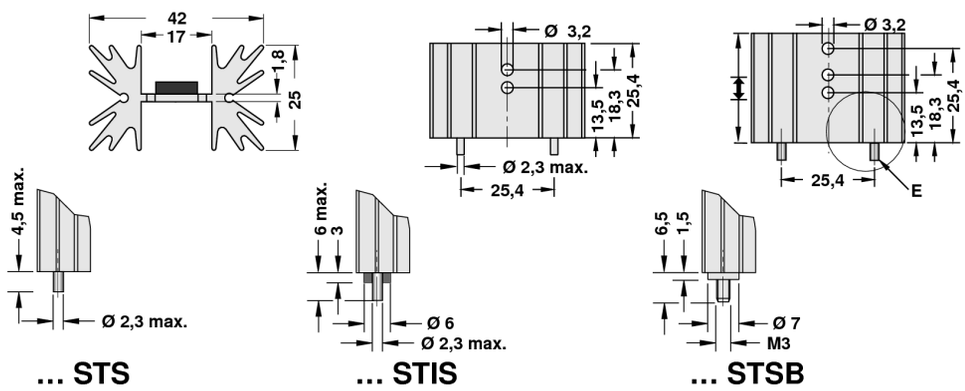
			
	<p>... STC</p> <p>... STIC</p> <p>... STCB</p>		
Art. Nr.	↔ [mm]	$R_{th}$ [K/W]	⌀
SK 129 25,4 ...	25,4	7,8	TO 220
SK 129 38,1 ...	38,1	6,5	TO 220
SK 129 50,8 ...	50,8	5,3	TO 220
SK 129 63,5 ...	63,5	4,5	TO 220
<p>bitte angeben: ... Einbauart  <b>STC</b> = mit Lötstift  <b>STIC</b> = mit Lötstiften und Isolierring  <b>STCB</b> = mit M3 Gewindebolzen, Messing</p>			

P = erhöhter Arretierungspunkt, E = Einbauart

kundenspezifische Ausführungen auf Anfrage

**Oberfläche:** schwarz eloxiert

für Halbleiter-Schraubmontage

			
	<p>... STS</p> <p>... STIS</p> <p>... STSB</p>		
Art. Nr.	↔ [mm]	$R_{th}$ [K/W]	⌀
SK 129 25,4 ...	25,4	7,8	TO 220/ SOT 32/ TO 3 P
SK 129 38,1 ...	38,1	6,5	TO 220/ SOT 32/ TO 3 P
SK 129 50,8 ...	50,8	5,3	TO 220/ SOT 32/ TO 3 P
SK 129 63,5 ...	63,5	4,5	TO 220/ SOT 32/ TO 3 P
<p>bitte angeben: ... Einbauart  <b>STS</b> = mit Lötstift  <b>STIS</b> = mit Lötstiften und Isolierring  <b>STSB</b> = mit M3 Gewindebolzen, Messing</p>			

E = Einbauart

kundenspezifische Ausführungen auf Anfrage

**Oberfläche:** schwarz eloxiert

Kühlkörper mit Gewindestreifen  
 Profile für Leiterkartenbauteile  
 Transistorhaltefedern  
 Bestellbeispiele Kühlkörper

→ A 93  
 → A 92  
 → A 114 - 119  
 → A 21

Aufsetzkühlkörper für TO-Gehäuse  
 Montagewinkel für TO 3  
 Silikonseiben  
 Glimmerscheiben

→ A 94  
 → A 123  
 → E 2 - 4  
 → E 11