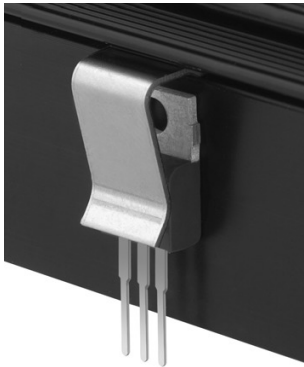


# Datenblatt Produkt THFU 2



Profilkühlkörper und Flüssigkeitskühlkörper>Transistorhaltefedern  
für Transistorbauform TO 218/ TO 220/ TO 247/ TO 262/ TO 3 P/ SOT 199/  
SOT 429

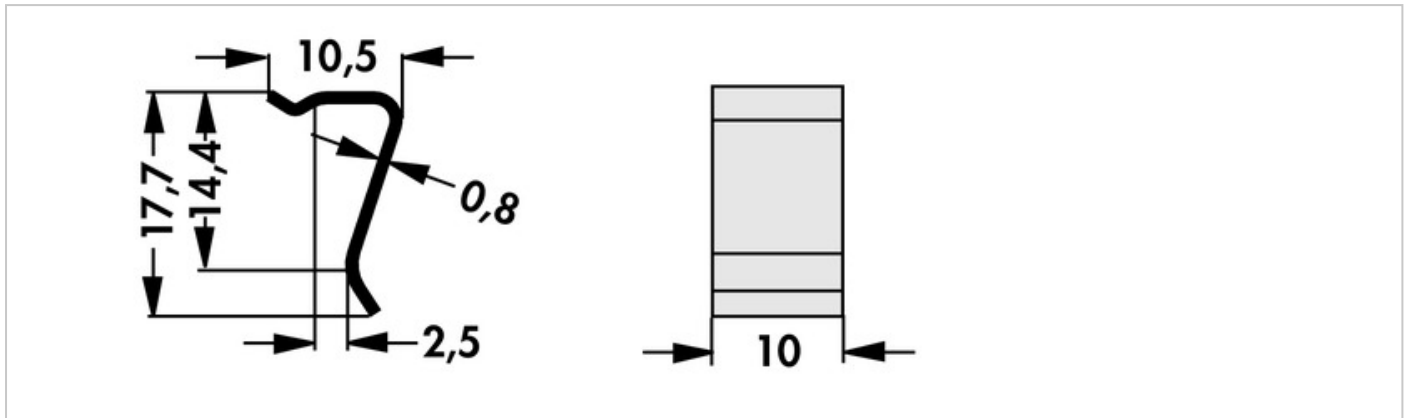
**Kenndaten**

Montageart:	Einrast-Befestigung
für Transistorgehäuse:	<ul style="list-style-type: none"><li>• TO 218</li><li>• TO 220</li><li>• TO 247</li><li>• TO 262</li><li>• TO 3 P</li><li>• SOT 199</li><li>• SOT 429</li></ul>
geeignet für Kühlkörper:	<ul style="list-style-type: none"><li>• SK 480</li><li>• SK 481</li><li>• SK 482</li><li>• SK 483</li><li>• SK 487</li><li>• SK 489</li><li>• SK 490</li><li>• SK 492</li><li>• SK 495</li><li>• SK 499</li><li>• SK 512</li><li>• SK 514</li><li>• SK 573</li><li>• SK 574</li><li>• SK 575</li><li>• SK 576</li><li>• SK 589</li><li>• SK 593</li><li>• SK 617</li><li>• SK 637</li><li>• SK 638</li><li>• SK 639</li><li>• SK 640</li><li>• SK 641</li><li>• SK 662</li><li>• SK 664</li><li>• SK 665</li><li>• SK 669</li><li>• SK 681</li><li>• SK 701</li><li>• SK 702</li><li>• SK 703</li><li>• SK 704</li><li>• SK 705</li><li>• LAM 3 K</li><li>• LAM 3 D K</li><li>• LAM 4 K</li><li>• LAM 4 D K</li><li>• LAM 5 K</li><li>• LAM 5 D K</li><li>• LAM 6 K</li><li>• LA 27 K</li></ul>
Federkraft:	60 N

Material:

rostfreier Stahl

## Technische Zeichnung



Fischer Elektronik GmbH & Co. KG  
DEUTSCHLAND • GERMANY • ALLEMAGNE

Nottebohmstraße 28  
58511 Lüdenscheid

Telefon +49 2351 435-0  
Telefax +49 2351 45754

info@fischerelektronik.de  
www.fischerelektronik.de