

**Anwendung**

Breitbandübertrager, z.B. in Symmetrie- und Anpassungsübertragern in Antennenanlagen und Eingangsschaltungen von Fernseh- und UKW-Empfängern.

**Vorzugswerkstoffe**

**FERROCARIT**  
**Fi 221 Fi 242 Fi 292**

Kerne aus anderen Werkstoffen und mit anderen Maßen auf Anfrage.

**Induktivitätstoleranz  $\pm 25\%$**

**Application**

High frequency wideband and matching transformers preferably in community antennas and in input circuits of TV and VHF receivers.

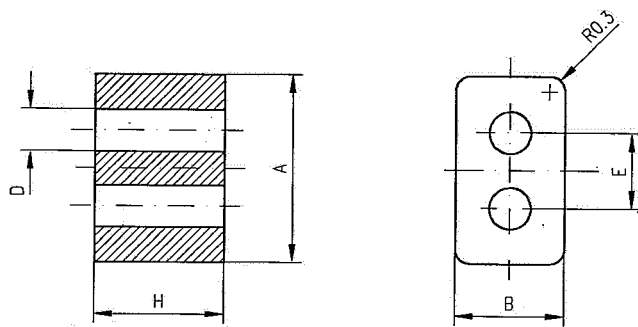
**Preferred material grades**

**FERROCARIT (ferrite)**  
**Fi 221 Fi 242 Fi 292**

Cores of other materials and with other dimensions on request.

**Tolerances of inductance  $\pm 25\%$**

**Bauform ZC**  
**Shape**



Benennung <i>Denomination</i>	Abmessungen <i>Dimensions</i>					Werkstoff <i>Material grade</i>	Teilenummer <i>Item number</i>
	A	B	D	E	H		
ZC 3,6 x 2,5	$3,6 \pm 0,2$	$2,1 \pm 0,2$	$0,8 \pm 0,15$	$1,45 \pm 0,15$	$2,5 - 0,3$	<b>Fi 292</b>	230 81 292 00
ZC 5 x 2,5	$5,0 \pm 0,3$	$2,5 \pm 0,2$	$1,5 \pm 0,1$	$2,5 \pm 0,2$	$2,5 \pm 0,2$	<b>Fi 292</b>	230 60 292 00