

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.

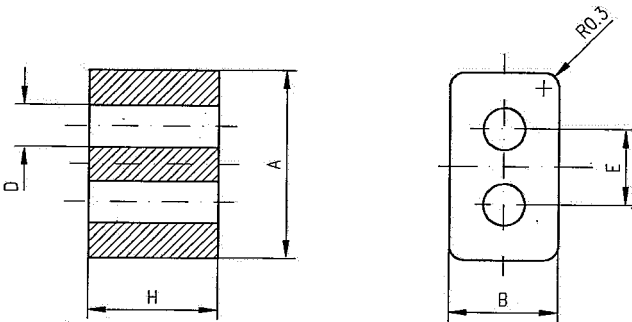
Preferred material grades

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	Fi 292	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	Fi 292	230 60 292 00