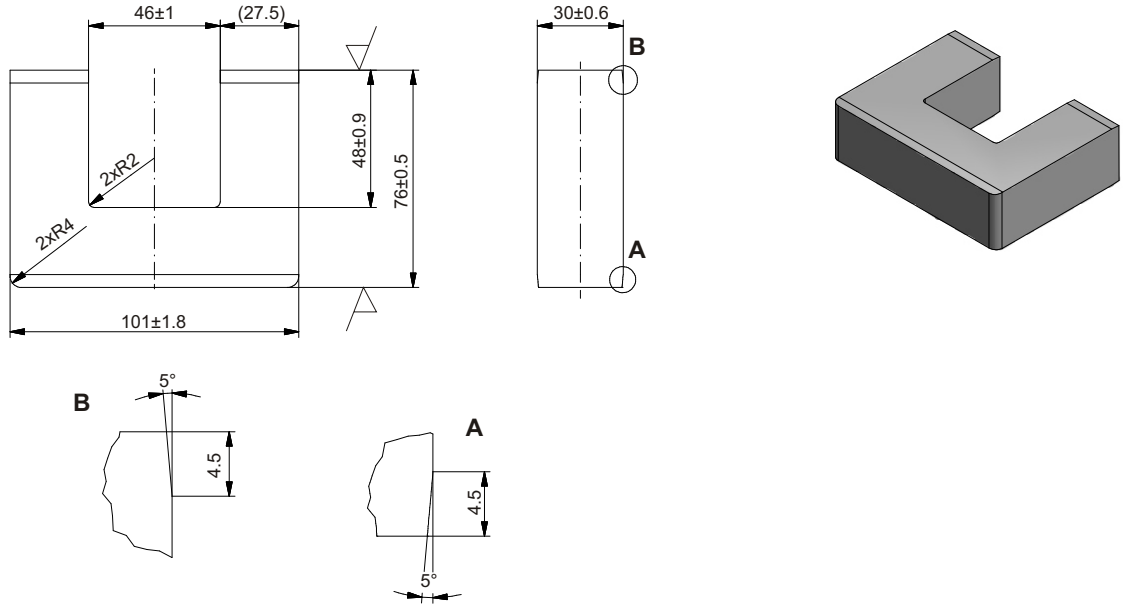


A _L (nH) zmierzone w kombinacji z rdzeniem typu U / A _L (nH) measured in combination U core				
Nazwa Name	Numerы kodów Code numbers	Wartość Al Al value Al [nH]	Szczelina powietrzna Air gap "G" [μm]	Znakowanie na spodzie rdzenia Marking on core-back
U101/76/30-3C94	4317 018 51961	6100 ± 25 %	---	3C94



Pomiary magnetyczne w kombinacji z rdzeniem U / Magnetical dimension paired with U-core			
A _e : 830 mm ²	A _{min} : 825 mm ²	l _e : 371 mm	V _e : 308000 mm ³
Weight/Waga: ~ 1100 g			

Wartości specyfikowane zmierzone z rdzenia U / Specified value measured with U-core						
Symbol Symbol	Nominal Nominal	Unit Jednostka	Frequency Częstotliwość f [kHz]	Induction Indukcja B [mT]	Field strength Natężenie pola H [A/m]	Temperature Temperatura t [°C]
Pv	< 32.1	W/pair	25	200	---	100

Magnetical dimensions T25/15/10-4327 018 80070 / Właściwości magnetyczne T25/15/10-4327 018 80070 zgodne z: IEC 205			
A _e : 48.9 mm ²		l _e : 60.2 mm	V _e : 2944 mm ³

Typical values for: T25/15/10-4327 018 80070, sintered together with order U101/76/30-3C94 Wartości typowe dla T25/15/10-4327 018 80070, spiekane razem ze zleceniem U101/76/30-3C94						
Symbol Symbol	Nominal Nominal	Unit Jednostka	Frequency Częstotliwość f [kHz]	Induction Indukcja B [mT]	Field strength Natężenie pola H [A/m]	Temperature Temperatura t [°C]
Pv	< 0.21	W	100	100	---	100
Pv	< 1.41	W	100	200	---	100
Bsat	> 320	mT	25	---	250	100
Al	2350 ± 25%	nH	10	< 0.1	---	25

UN-D 28 Ra w mikrometrach (μm)		Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej) Dimensions Wymiary ±3% Angle Kąt		UN-D 603		Name Nazwisko Signature Podpis Date Data	
General Roughness Chropowatość Unit Jednostka mm. Scale None Skala Brak 		MATERIAL 3C94 acc. to KPN-K1995 MATERIAL 3C94 zgodnie z: KPN-K1995		Check Sprawdził Approval Zatwierdził Other Inne		Marta Winciorek Szczepan Frydrych	
Status/Status		U101/76/30-3C94		TYPE NUMBER / TYP LAB REF No.		UNCONTROLLED COPY generated electronically, conform with original up to the date of its creation KOPIA NIEKONTROLOWANA wygenerowana elektronicznie, zgodna z oryginałem w dniu jego zatwierdzenia	
Issued by: M.Zagórska / K.S. Wydano przez: M.Zagórska / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-02		D C B A 11-03-14	
K.S.		Property of WŁAŚCICIEL Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND		DATE DATA 11-03-14		A-4	