

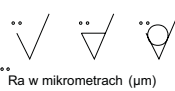
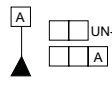
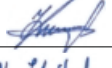

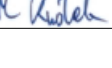

Przegląd / Survey UR46/21/11-3C90

Rdzeń podstawowy / Basic core 4327 018 2110\_

Waga / Weight ≈ 29 [g]

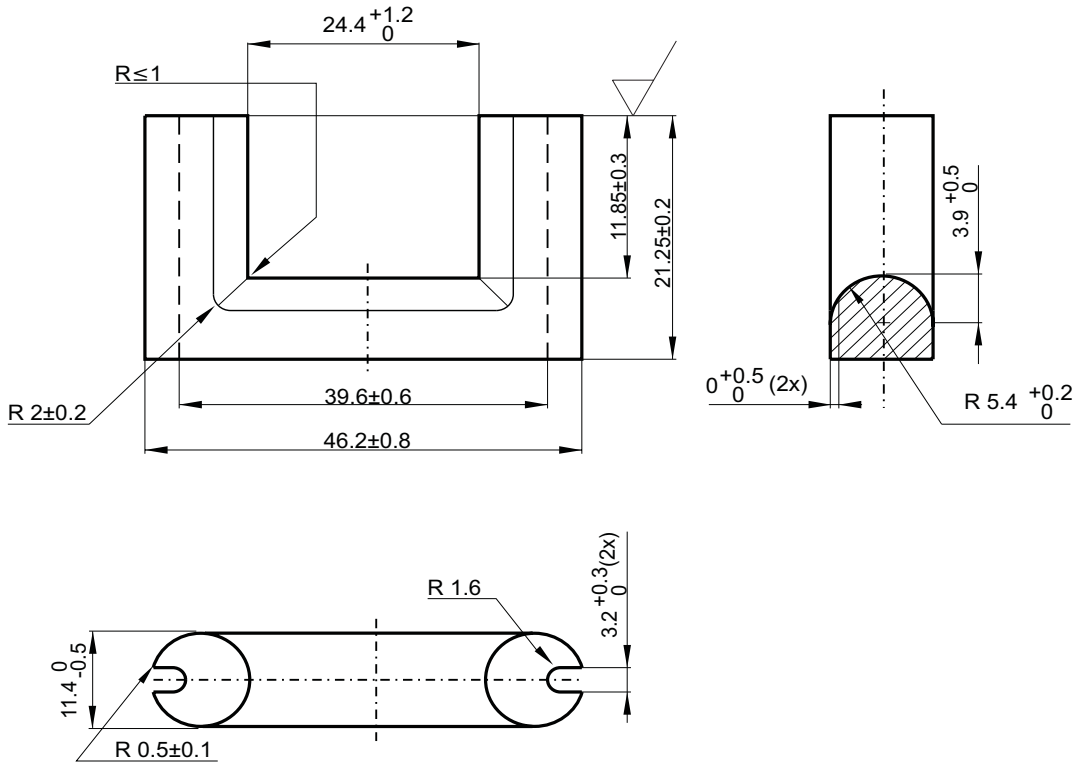
**Szczelina powietrzna ; opis produktu / Air gap ; description**

A <sub>L</sub> (nH) zmierzone w kombinacji z połówką rdzenia ze szczeliną / A <sub>L</sub> (nH) measured in combination with gapped core half					
Szczelina powietrzna Air gap "G" [μm]	Wartość Al Al value Al [nH]	Znakowanie na spodzie rdzenia Marking on core-back	Numery kodów Code numbers	Obecne wydanie Present issue	Status
---	---	3C90	4327 018 21101	02-01-07	AFIP

 UN-D 28 Ra w mikrometrach (μm)	Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej) Dimensions Wymiary <b>±3%</b>   Angle Kąt	 UN-D 603		Name Nazwisko Jarosław Krawczyk	Signature Podpis 	Date Data 02-01-07
General Roughness Chropowatość Unit Jednostka mm. Scale Skala Brak PROJ.EURO PROJ.EURO 	MATERIAL 3C90 acc. to KPN-K1959 MATERIAŁ 3C90 zgodnie z: KPN-K1959		Check Sprawdził Approval Zatwierdził Other Inne	Jarosław Krawczyk Marcin Królak	 	02-01-07 02-01-07
Status/Status	<b>UR46/21/11-3C90</b>		<b>4327 018 2110_</b>		LAB REF No. ---	1   02-01-07
Issued by: Wydano przez: JAN WORMS	SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY <b>1</b>	SHEET STRONA <b>110-01</b>		
M.B.	Property of WŁAŚCICIEL <b>Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND</b>			DATE DATA 02-01-07	A-4	

ORIGINAL

Znakowanie: patrz strona 110-01 / Marking: see sheet 110-01



**Magnetical dimensions according to: / Właściwości magnetyczne zgodne z: IEC 205**

$A_e$ : 88 mm <sup>2</sup>	$A_{min}$ : 88 mm <sup>2</sup>	$l_e$ : 129 mm	$V_e$ : 11600 mm <sup>3</sup>
			Weight/Waga: ≈ 29 g

**Specified value / Wartości specyfikowane**

Temperature Temperatura t [°C]	Induction Indukcja B [mT]	Fieldstrength Nateżenie pola H [A/m]	Losses / Pair Strata / Para P <sub>v</sub> [W]	Measuring frequency Częstotliwość pomiarowa f [kHz]
100	200	---	≤ 1.2	25
100	100	---	≤ 1.2	100
100	≥ 330	250	---	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 Jarosław Krawczyk		Signature Podpis 		Date Data 02-01-07	
General Roughness Chropowatość		Unit Jednostka mm.		MATERIAL 3C90 acc. to KPN-K1959 MATERIAŁ 3C90 zgodnie z: KPN-K1959		Check Sprawdził Marcin Królak		Approval Zatwierdził 		Other Inne	
Scale None Skala Brak		PROJ.EURO PROJ.EURO		TYPE NUMBER / TYP				LAB REF No.			
Status/Status		UR46/21/11-3C90				4327 018 2110_				1   02-01-07	
Issued by: Wydano przez: JAN WORMS / M.B.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY 1		SHEET STRONA 110-02A		DATE DATA 02-01-07		A-4	
M.B.		Property of WŁAŚCICIEL Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND				DATE DATA 02-01-07		A-4		A-4	