
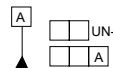
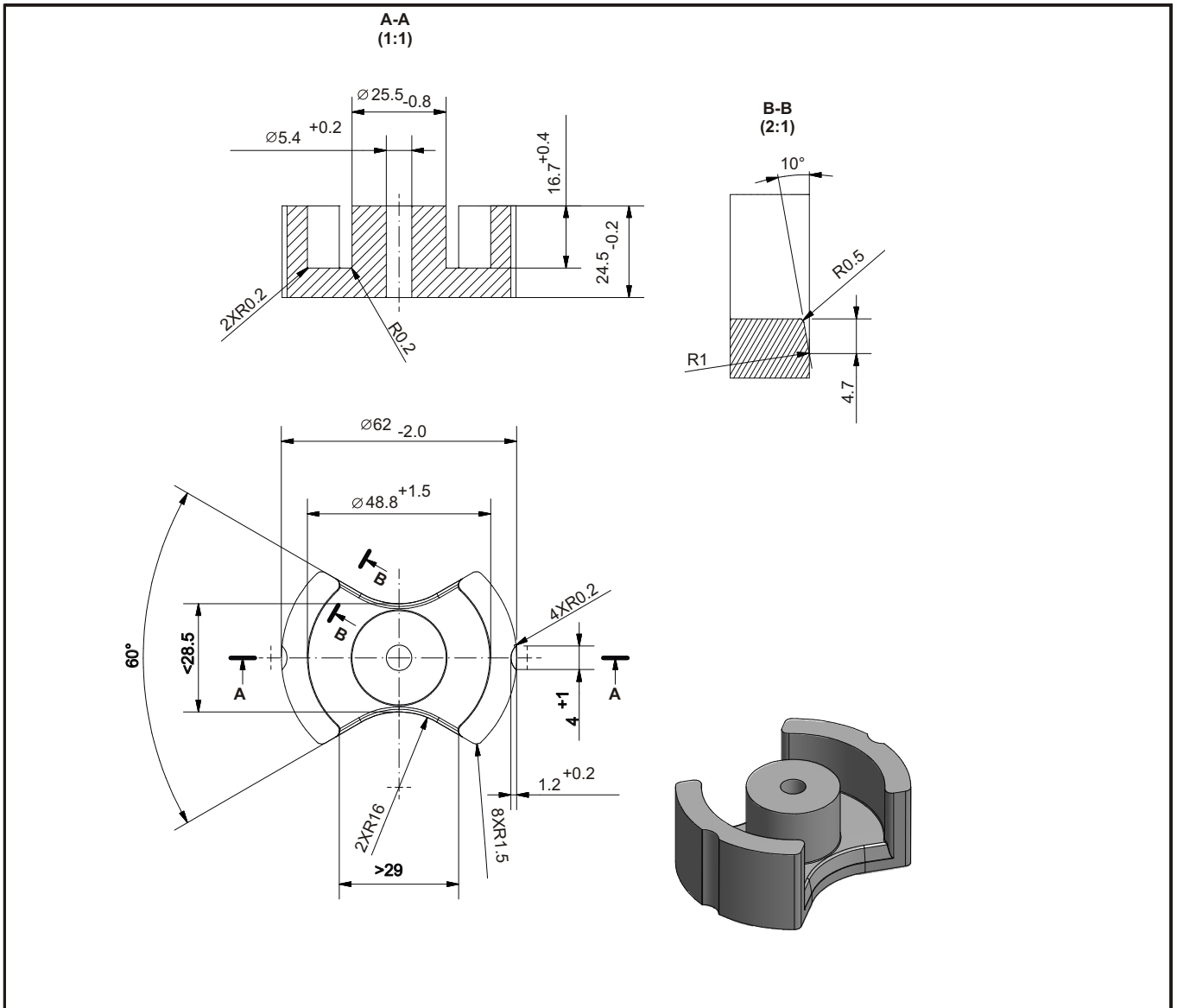


Przegląd / Survey PM62/49-3C90
Rdzeń podstawowy / Basic core 4327 018 51670
Waga / Weight ≈ 280 [g]

Szczelina powietrzna ; opis produktu / Air gap ; description

A _L (nH) zmierzone w kombinacji z połówką rdzenia bez szczeliny / A _L (nH) measured in combination with ungapped core half				
Nazwa Name	Numery kodów Code numbers	Wartość AI AI value AI [nH]	Szczelina powietrzna Air gap "G" [μm]	Znakowanie na spodzie rdzenia Marking on core-back
PM62/49-3C90	4327 025 97451	12000±25%	---	3C90

 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.		MATERIAL 3C90 acc. to KPN-K1959 MATERIAL 3C90 zgodnie z: KPN-K1959		Check Sprawdził Aneta Stanios		Approval Zatwierdził Mariusz Borkiewicz		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	
Scale Skala Brak		PROJ.EURO PROJ.EURO		TYPE NUMBER / TYP		LAB REF No.		---		---	
Status/Status		PM62/49-3C90		4327 018 51670		10-12-22		---		---	
Issued by: Wydano przez: M.Zagórska / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY 1		SHEET STRONA 110-01		DATE DATA 10-12-22		A-4	
K.S.		Property of WŁAŚCICIEL		Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND		DATE DATA 10-12-22		---		A-4	



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

A_e : 570 mm ²	A_{min} : 470 mm ²	l_e : 109 mm	V_e : 62000 mm ³
			Weight/Waga: ≈ 280 g/set

Specified value / Wartości specyfikowane

Symbol Symbol	Nominal Nominał	Unit Jednostka	Frequency Częstotliwość f [kHz]	Induction Indukcja B [mT]	Field strength Natężenie pola H [A/m]	Temperature Temperatura t [°C]
Pv	< 7.3	W/pair	25	200	---	100
Bsat	> 320	mT	25	---	250	100

UN-D 28 Ra w mikrometrach (µm)		Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej) Dimensions Wymiary ±3% Angle Kąt		UN-D 603 A		Name Nazwisko Aneta Stanios		Signature Podpis UNCONTROLLED COPY <small>generated electronically, conform with original up to the date of its creation</small>		Date Data	
General Roughness Chropowość Unit Jednostka mm. MATERIAL 3C90 acc. to KPN-K1959 MATERIAL 3C90 zgodnie z:		Approval Zatwierdził Mariusz Borkiewicz		Other Inne		KOPIA NIEKONTROLOWANA <small>wygenerowana elektronicznie, zgodna z oryginałem w dniu jego zatwierdzenia</small>					
Scale None Skala Brak PROJ.EURO PROJ.EURO		TYPE NUMBER / TYP LAB REF No. ---		PM62/49-3C90		4327 018 51670		D C B A		10-12-22	
Status/Status		Issued by: Wydano przez: M.Zagórska / K.S. SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-02		DATE DATA 10-12-22		Property of WŁAŚCICIEL Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND			
K.S.		DATE DATA 10-12-22		A-4							


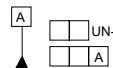

Przegląd / Survey **PM62/49-3C94**

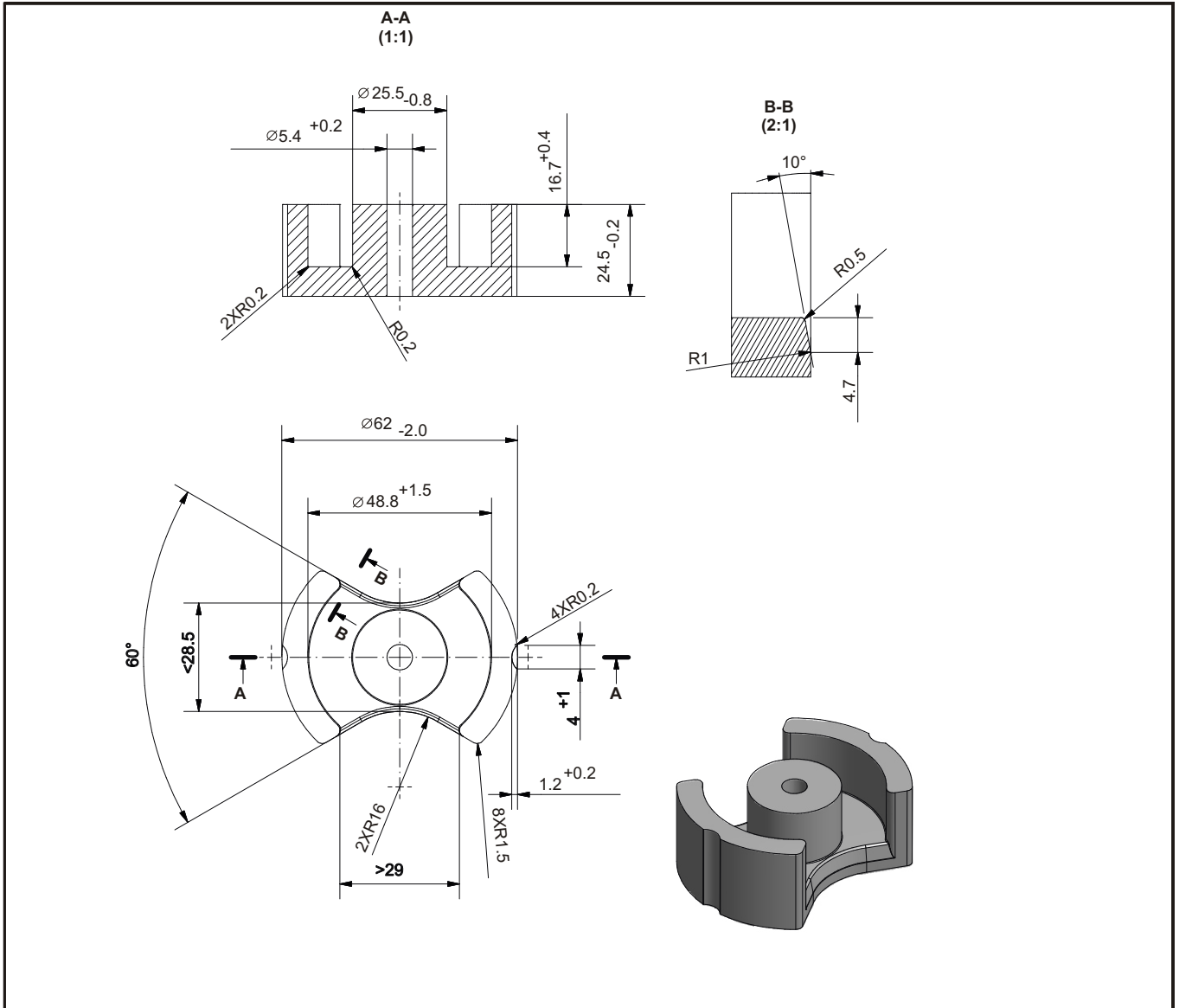
Rdzeń podstawowy / Basic core **4327 018 51720**

Waga / Weight **≈ 280 [g]**

Szczelina powietrzna ; opis produktu / Air gap ; description

A _L (nH) zmierzone w kombinacji z połówką rdzenia bez szczeliny / A _L (nH) measured in combination with ungapped core half				
Nazwa Name	Numery kodów Code numbers	Wartość AI AI value AI [nH]	Szczelina powietrzna Air gap "G" [μm]	Znakowanie na spodzie rdzenia Marking on core-back
PM62/49-3C94	4327 025 97471	12000±25%	---	3C94

 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.		MATERIAL 3C94 acc. to KPN-K1959 MATERIAL 3C94 zgodnie z: KPN-K1959		Check Sprawdził Aneta Stanios		Approval Zatwierdził Mariusz Borkiewicz		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	
Scale None Skala Brak		PROJ.EURO PROJ.EURO 				Other Inne		TYPE NUMBER / TYP		LAB REF No. ---	
Status/Status		PM62/49-3C94		4327 018 51720						10-12-22	
Issued by: Wydano przez: M.Zagórska / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-01							
K.S.		Property of WŁAŚCICIEL		Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND		DATE DATA 10-12-22				A-4	



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

A_e : 570 mm ²	A_{min} : 470 mm ²	l_e : 109 mm	V_e : 62000 mm ³
			Weight/Waga: ≈ 280 g/set

Specified value / Wartości specyfikowane

Symbol	Nominal	Unit	Frequency	Induction	Field strength	Temperature
Symbol	Nominał	Jednostka	Częstotliwość f [kHz]	Indukcja B [mT]	Natężenie pola H [A/m]	Temperatura t [°C]
Pv	< 5.9	W/pair	100	100	---	100
Bsat	> 320	mT	25	---	250	100

 UN-D 28 Ra w mikrometrach (µm)	Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej) Dimensions Wymiary ±3% Angle Kąt	 UN-D 603 A	Name Nazwisko Aneta Stanios	Signature Podpis UNCONTROLLED COPY <small>generated electronically, conform with original up to the date of its creation</small> KOPIA NIEKONTROLOWANA <small>wygenerowana elektronicznie, zgodna z oryginałem w dniu jego zatwierdzenia</small>	Date Data
General Roughness Chropowatość Unit Jednostka mm. Scale None Skala Brak PROJ.EURO PROJ.EURO	MATERIAL acc. to KPN-K1959 MATERIAL 3C94 zgodnie z:		Check Sprawdził Approval Zatwierdził Other Inne	Name Nazwisko Mariusz Borkiewicz	Signature Podpis Date Data
Status/Status		TYPE NUMBER / TYP LAB REF No.		---	
		PM62/49-3C94		4327 018 51720	
				D C B A	10-12-22
Issued by: Wydano przez: M.Zagórowska / K.S. K.S.	SUPERSEDES ZASTĘPUJE	Property of WŁAŚCICIEL Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND	SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-02	DATE DATA 10-12-22	A-4