


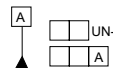
Przegląd / Survey **I126/28/20-3C90**

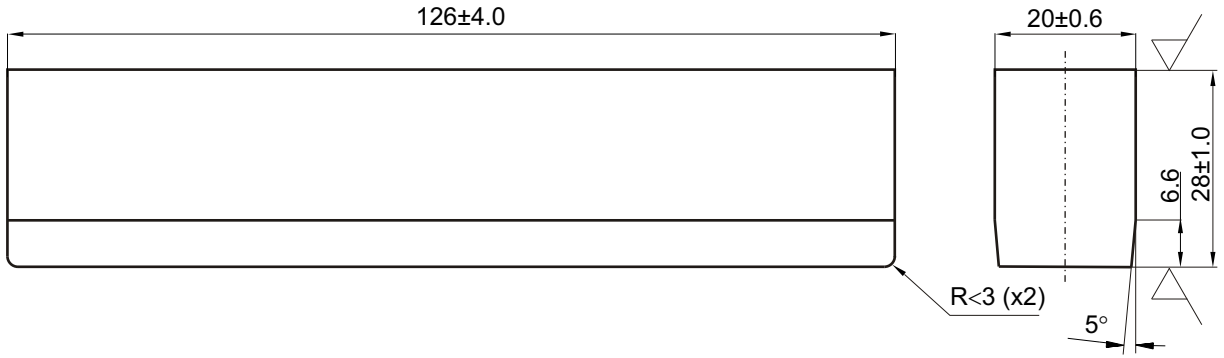
Rdzeń podstawowy / Basic core **4327 018 40440**

Waga / Weight **≈ 340 [g]**

Szczelina powietrzna ; opis produktu / Air gap ; description

A _L (nH) zmierzone w kombinacji z rdzeniem typu U... / A _L (nH) measured in combination with U126/91/20-3C90:4327 018 37361				
Nazwa Name	Numery kodów Code numbers	Wartość Al Al value Al [nH]	Szczelina powietrzna Air gap "G" [μm]	Znakowanie na spodzie rdzenia Marking on core-back
I126/28/20-3C90	4327 018 40441	4300 ± 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 Grzegorz Winczewski		Signature Podpis		Date Data	
General Roughness Chropowatość Unit Jednostka mm.		MATERIAL 3C90 acc. to KPN-K1995 MATERIAL 3C90 zgodnie z: KPN-K1995				Check Sprawdził Approval Zatwierdził Other Inne		Marek Kaczorowski		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		I126/28/20-3C90				TYPE NUMBER / TYP		LAB REF No.			
Status/Status						4327 018 40440		D C B A		05-01-17	
Issued by: Wydano przez: J. Krawczyk / 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 05-01-17				A-4	

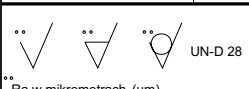
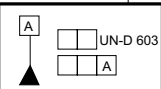



Magnetical dimensions according to: / Właściwości magnetyczne zgodne z: IEC 205 (I-U126/91/20-3C90:4327 018 37361)

A_e : 560.0 mm ²	A_{min} : 560.0 mm ²	l_e : 354.0 mm	V_e : 198000 mm ³
			Weight/Waga: ≈ 340 g

Specified value / Wartości specyfikowane (I-U126/91/20-3C90:4327 018 37361)

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	< 26	W/pair	25	200	---	100
Bsat	> 300	mT	25	---	250	100

		Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej) Dimensions Wymiary $\pm 3\%$ Angle Kąt				Name Nazwisko Grzegorz Winczewski		Signature Podpis Marek Kaczorowski		Date Data 05-01-17	
General Roughness Chropowość Unit Jednostka mm. Scale None Skala Brak PROJ.EURO 		MATERIAL 3C90 acc. to KPN-K1995 MATERIAL 3C90 zgodnie z: KPN-K1995				Check Sprawdził Approval Zatwierdził Other Inne		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			
Status/Status		I126/28/20-3C90				TYPE NUMBER / TYP 4327 018 40440		LAB REF No. ---			
Status/Status						D C B A		05-01-17			
Issued by: Wydano przez: J. Krawczyk / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE				SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-02		DATE DATA 05-01-17			
K.S.		Property of WŁAŚCICIEL Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND				DATE DATA 05-01-17		A-4			