



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

A_e : 214 mm ²	A_{min} : 209 mm ²	l_e : 197 mm	V_e : 43800 mm ³
			Weight/Waga: ≈ 103 g

Specified value / Wartości specyfikowane

Temperature Temperatura t [°C]	Induction Indukcja B [mT]	Fieldstrength Nateżenie pola H [A/m]	Losses / Pair Strata / Para P _v [W]	Measuring frequency Częstotliwość pomiarowa f [kHz]
100	200	---	≤ 5.2	25
100	100	---	≤ 5.2	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 UN-D A		Name Nazwisko Aneta Stanios		Signature Podpis Robert Gostawski		Date Data ---	
General Roughness Chropowatość		Unit Jednostka mm.		MATERIAL 3C90 acc. to KPN-K1959 MATERIAL 3C90 zgodnie z: KPN-K1959		Check Sprawdził Approval Zatwierdził Other Inne		TYPE NUMBER / TYP ---		LAB REF No. ---	
Scale None Skala Brak		PROJ.EURO PROJ.EURO		UR70/33/17 - 3C90		4327 018 14110		1 01-03-29 2 04-08-19		SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-02	
Status/Status		Issued by: J.Krawczyk / K.S. Wydano przez: J.Krawczyk / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		DATE DATA 04-08-19		Property of WŁAŚCICIEL Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND		A-4	

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