
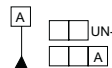





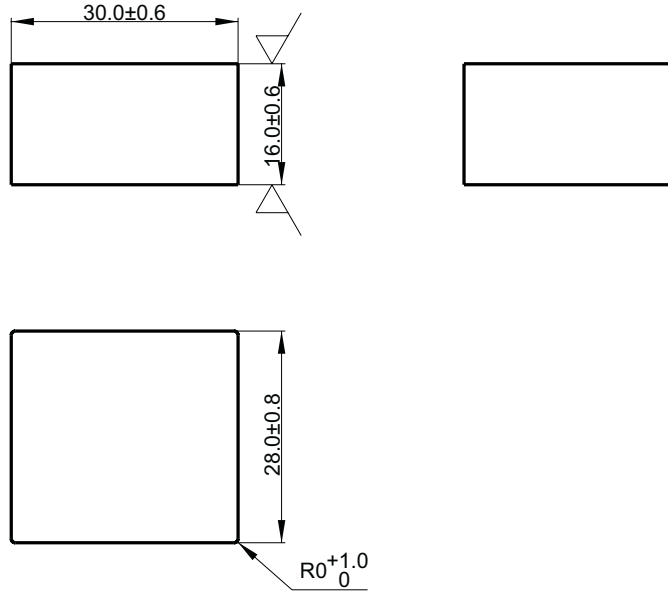
Przegląd / Survey I30/28/16-3C90
Rdzeń podstawowy / Basic core 4327 018 3015_
Waga / Weight ≈ 61 [g]


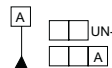



Szczelina powietrzna ; opis produktu / Air gap ; description

A ₁ (nH) zmierzone w kombinacji z połówką rdzenia bez szczeliny / A ₁ (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" [m]	Znakowanie na spodzie rdzenia Marking on core-back
I30/28/16-3C90	4327 018 30151	---	---	---

 UN-D 28 <small>** Ra w mikrometrach (µm)</small>		<small>Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej)</small> <small>Dimensions Wymiary ±3% Angle Kąt</small>		 UN-D 603		<small>Name Nazwisko</small> Jarosław Krawczyk		<small>Signature Podpis</small> 		<small>Date Data</small> 03-05-09	
<small>General Roughness Chropowatość</small> <small>Unit Jednostka mm.</small>		MATERIAL 3C90 acc. to KPN-K1959 MATERIAŁ 3C90 zgodnie z: KPN-K1959				<small>Check Sprawdził</small> Marek Kaczorowski		<small>Approval Zatwierdził</small> 		03-05-09	
<small>Scale None Skala Brak</small> <small>PROJ.EURO PROJ.EURO</small> 		I30/28/16-3C90				<small>TYPE NUMBER / NR</small> ---		<small>LAB REF No.</small> ---			
<small>Status/Status</small>						4327 018 3015_				1	
<small>Issued by: Wydano przez: JAN WORMS / M.B.</small> <small>SUPERSEDES ZASTĘPUJE</small>		<small>SHEETS STRONY 1</small>		<small>SHEET STRONA 110-01</small>						<small>DATE DATA 03-05-09</small>	
<small>M.B.</small>		<small>Property of WŁAŚCICIEL</small> Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND				<small>DATE DATA 03-05-09</small>		<small>A-4</small>			

ORIGINAL



 UN-D 28 <small>** Ra w mikrometrach (µm)</small>		Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej) Dimensions Wymiary $\pm 3\%$ Angle Kąt		 UN-D 603		Name Nazwisko Jarosław Krawczyk		Signature Podpis 		Date Data 03-05-09	
General Roughness Chropowatość Unit Jednostka mm.		MATERIAL 3C90 acc. to KPN-K1959 MATERIAŁ 3C90 zgodnie z: KPN-K1959		Check Sprawdził Approval Zatwierdził Other Inne		Jarosław Krawczyk Marek Kaczorowski				03-05-09	
Scale None Skala Brak PROJ.EURO 		I30/28/16-3C90		TYPE NUMBER / NR				LAB REF No.			
Status/Status				4327 018 3015_				---			
Issued by: Wydano przez: JAN WORMS / M.B.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY 1		SHEET STRONA 110-02					
M.B.		Property of WŁAŚCICIEL		Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND				DATE DATA 03-05-09		A-4	

ORIGINAL