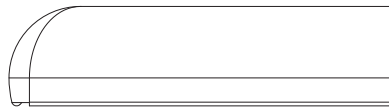
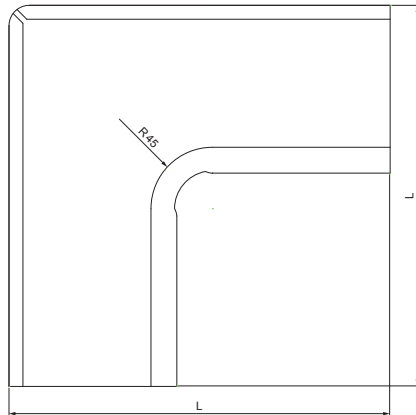
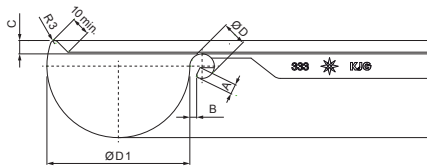


KARTA TECHNICZNA

# NAROŻNIK WEWNĘTRZNY

# TZ-TZRI



**TZ** Tytan-cynk – Natur

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	<b>KJG</b> QUALITY®	Scan code for 3D model	
ZN. MAT	K.O.		MASA kg			
WYM. PÓLT.			Norma STN	NR KL.		
SPORZ.	Ing. Kluska M.		ZMIAN.	NR POL.		
SPRAW.						
TECHNOL.	TECHNOL.		STARY RYS.	NR RYS.		
NAZWA	Narożnik wewnętrzny		Liczba arkuszy	TZ-TZRI	Arkusze	

Utworzone: 04.06.2026 11:19:35

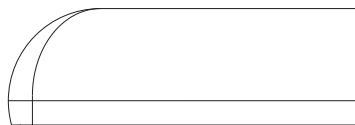
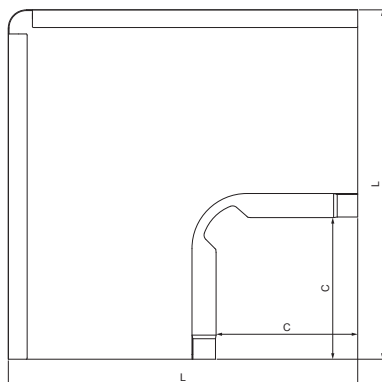
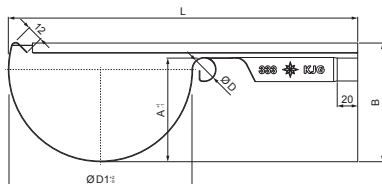
Zmiany techniczne zastrzeżone

Wymiary [mm]						
Rozmiar nominalny	A±1	B±1	C min.	ØD±1	ØD1+2/0	L±1
200	5	5	8	16	80	245

KARTA TECHNICZNA

# NAROŻNIK WEWNĘTRZNY

# TZ-TZRI



**TZ** Tytan-cynk – Natur

Wymiary [mm]						
Rozmiar nominalny	A	B	C	ØD	ØD 1	L±1
250	61,5	70,0	137	18	105	260
280	73,0	82,5	130	18	127	275
333	86,5	96,0	117	20	153	290
400	105,0	118,0	106	22	192	340

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	<b>KJG</b> QUALITY®	Scan code for 3D model	
ZN. MAT						
WYM. PÓLT.						
POM. URZ.					Norma STN	NR KL.
SPORZ.	Ing. Kluska M.				ZMIAN.	NR POL.
SPRAW.						
TECHNOL.	TECHNOL.				STARY RYS.	NR RYS.
NAZWA	Narożnik wewnętrzny				Liczba arkuszy	TZ-TZRI
						Arkuszy

Utworzone: 04.06.2026 11:19:35

Zmiany techniczne zastrzeżone