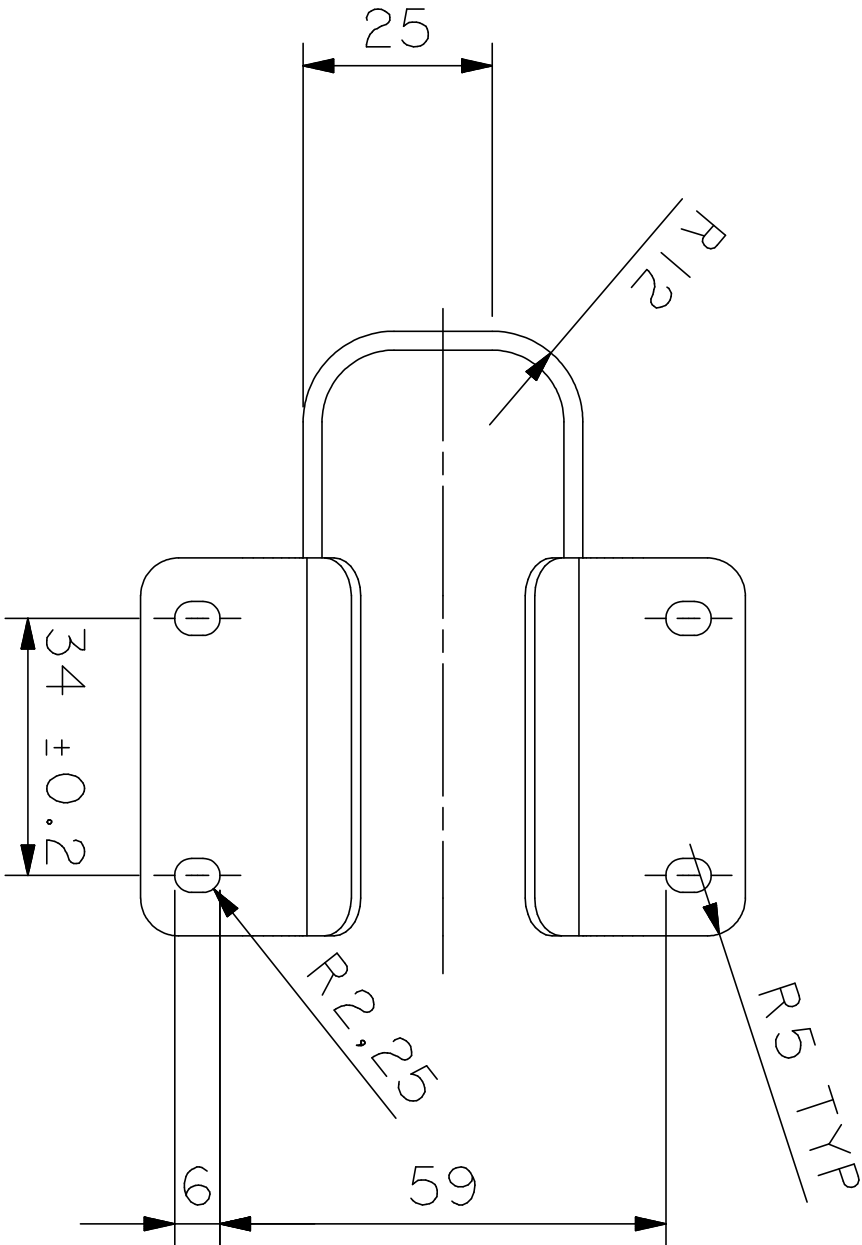


TAAHB-73-111

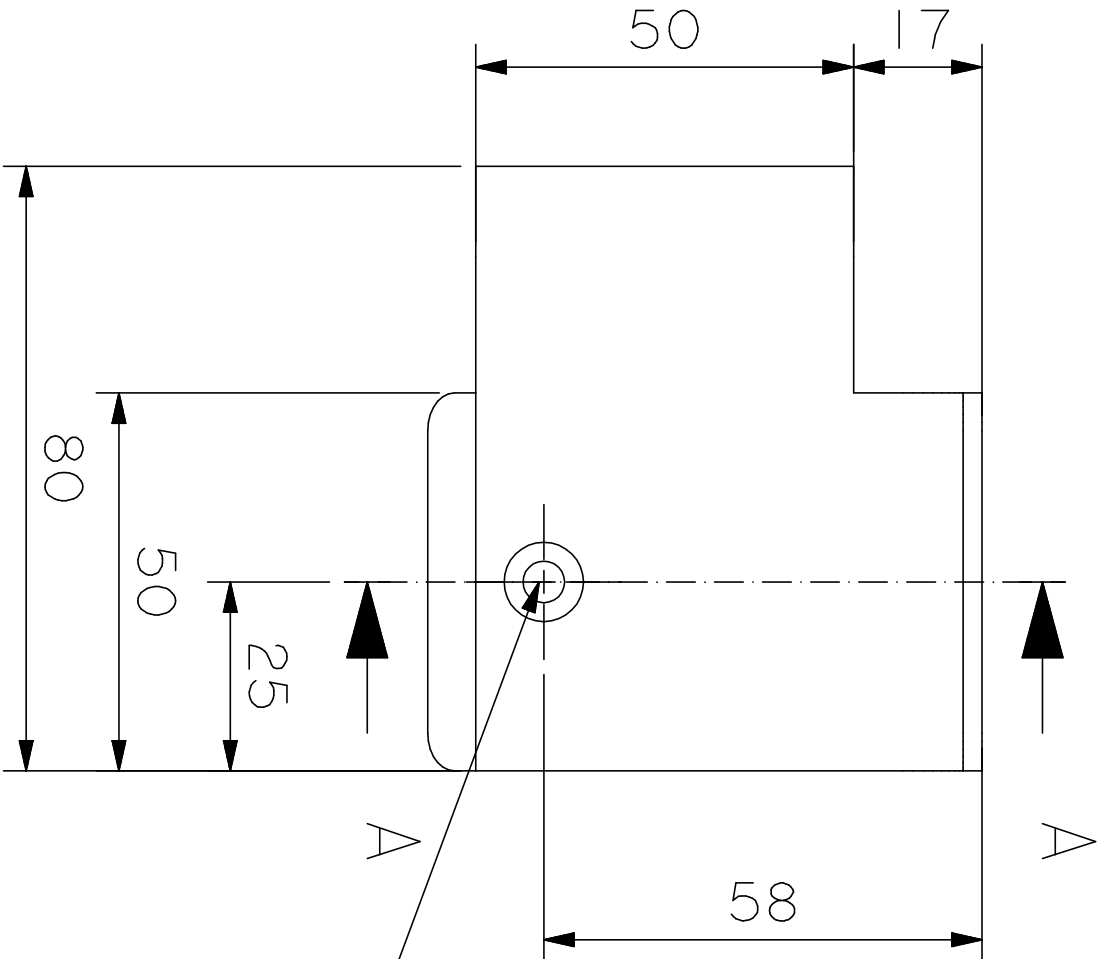
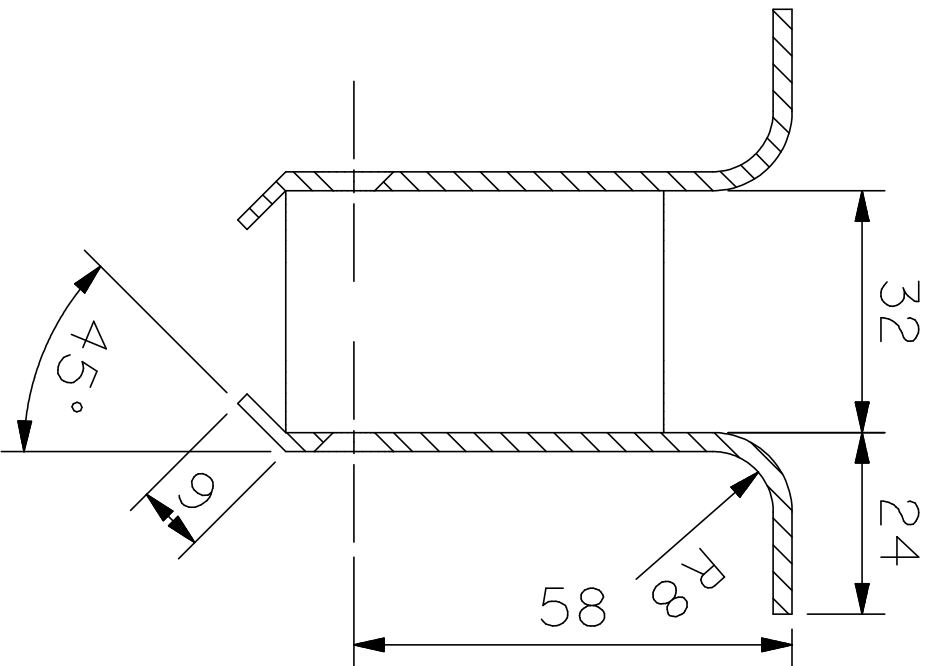
TABELA ZMIAN				
ZMIANA	OPIS ZMIANY	NR ARKUSZA	DATA	PODPIS
A	WYDANIE PIERWSZE	19.07.2013	KB	

MATERIAL:
ALUMINIUM 2024, BLACHA 2,5MM

ILOSĆ:
4 SZT./KPL.



PRZESZKROJ A-A

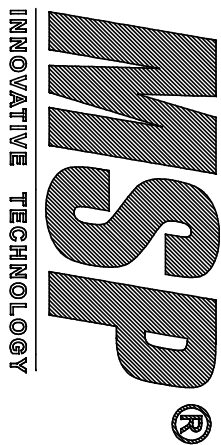


2X Ø 5,5 / Ø 10,5X90°

JESLI NIE OKRESLONO INACZEJ :
WYMIARY W MILIMETRACH
OBRABIAĆ WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA ✓
TOLERANCJA OGOLNA KATOW ± 2°
OSTRE KRAWEDZIE STEPIC DO 0,1 – 0,5 mm

mm
TOLERANCJA OGOLNA WYMIAROW ±0,6
TOLERANCJA OGOLNA PROMIENI 0,8±0,2
TOLERANCJA OGOLNA SCIEC KRAWEDZI 1,3 X 45°

KRESLIL MSP KB
SPRAWDZIL MSP
DATA 07-2013
ZATWIERDZIL MSP



MATERIAL
OZNACZENIE
WYMIAR
CIEZAR
90 g

NAZWA RYSUNKU
OBUDOWA ROLKI

NUMER RYSUNKU
TAAHB-73-111

ARKUSZY 1 ARKUSZ 1 SKALA 1:1

H

G

F

E

D

C

B

A