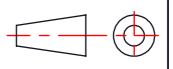


Tolerancja rozstawów otworów (mm)	±0,10
Tolerancja średnicy otworów (mm)	±0,10
Tolerancja kątowa gięcia (°)	±0,50



Nr rysunku:



Format arkusza

A3

Tolerancje wymiarów liniowych (mm)					
od	0	6	30	400	1000
do	6	30	400	1000	2000
Tol.	0,10	0,20	0,30	0,50	1,00

Nazwa detalu: **Zamek ROM 12 - 3 bolce - na zabierak**

Materiał:

Pokrycie galwaniczne:

Powłoka lakiernicza

Ilość sztuk / wyrób

Wymiary zewnętrzne - tolerancja "-"	Konstruował	M. Kamiński	06.06.2017	
Wymiary wewnętrzne - tolerancja "+"	Sprawdził	M. Kamiński	06.06.2017	
Wymiary pośrednie - tolerancja "±"	Zatwierdził	R. Jabłoński	06.06.2017	

Waga detalu (kg)	0,7372
Pole powierzchni (m ²)	0,1070

Skala:	SKALA:1:1
--------	-----------

Arkusz / Arkuszy	ARKUSZ 1 Z 1
------------------	--------------