
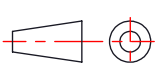


Tolerancja rozstawów otworów (mm)	±0,10	 Atestowane zamki ROM	Nr rysunku:	 Format arkusza A3					
Tolerancja średnicy otworów (mm)	±0,10		Nazwa detalu: Zamek ROM HUZAR C5 - 3 bolce		Pozycja ilość sztuk / wyrób				
Tolerancja kątowa gięcia (°)	±0,50				Materiał: Powłoka galwaniczna:	Powłoka lakiernicza -			
Tolerancje wymiarów liniowych (mm)		Konstruktor: M. Kamiński Sprawdził: M. Kamiński Zatwierdził: R. Jabłoński	Data: 19.06.2017 Data: 19.06.2017 Data: 19.06.2017	Waga detalu (kg) 1.1246					
od	0				6	30	400	1000	Pole powierzchni (m ²) 0.1793
do	6				30	400	1000	2000	
Tol	0,10				0,20	0,30	0,50	1,00	
Wymiary zewnętrzne - tolerancja "-"		Waga detalu (kg) 1.1246		Pole powierzchni (m ²) 0.1793	Skala: SKALA:1:2	Arkusz / Arkuszy ARKUSZ 1 Z 1			
Wymiary wewnętrzne - tolerancja "+"									
Wymiary pośrednie - tolerancja "±"									

Dokument ten stanowi własność ROMUS NIE MOŻE być powielany ani przekazywany osobom trzecim bez pisemnej zgody.