
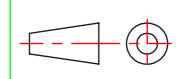


Tolerancja rozstawów otworów (mm)		±0,10		 Atestowane zamki ROM	Nr rysunku:		 Format arkusza A3		
Tolerancja średnicy otworów (mm)		±0,10			Nazwa detalu:		Pozycja Ilość sztuk / wyrób		
Tolerancja kątowa gięcia (°)		±0,50			Materiał:		Powłoka lakiernicza -		
Tolerancje wymiarów liniowych (mm)				Wymiary zewnętrzne - tolerancja "-" Wymiary wewnętrzne - tolerancja "+" Wymiary pośrednie - tolerancja "±"		Pokrycie galwaniczne: Waga detalu (kg) 0,9785 Pole powierzchni (m ²) 0,1462		Skala: SKALA:1:2 Arkusz / Arkuszy ARKUSZ 1 Z 1	
od	0	6	30	400	1000	Konstruktor: M. Kamiński Data: 19.06.2017 Popis:		Waga detalu (kg) 0,9785 Pole powierzchni (m ²) 0,1462	
do	6	30	400	1000	2000	Sprawdzał: M. Kamiński Data: 19.06.2017 Zatwierdził: R. Jabłoński Data: 19.06.2017		Waga detalu (kg) 0,9785 Pole powierzchni (m ²) 0,1462	
Tol.	0,10	0,20	0,30	0,50	1,00	Konstruktor: M. Kamiński Data: 19.06.2017 Popis:		Waga detalu (kg) 0,9785 Pole powierzchni (m ²) 0,1462	

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