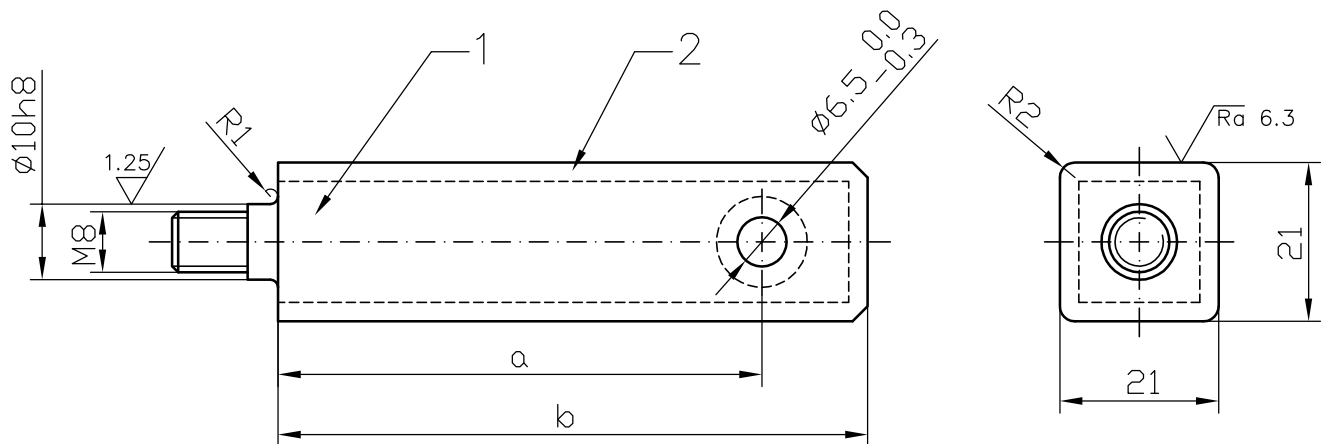



ø10h8	0
	-0.022



Wyk.	a	b
I	64 _{-0,2}	78 ⁺³
II	59 _{-0,2}	73 ⁺³

Uwagi:

1. Napięcie probiercze w zbiorniku wodnym $U=4000V$.
2. Lakierować pow. epoksydu lakierem elektroizolującym kl. B.
3. Niezwymiarowane fazowania wykonać $2 \times 45^\circ$.

2	Izolacja sworznia		1	epoksyd	803N 343001-03 Wersja 2	Wyk I / Wyk II
1	Sworzeń		1	E295(ST5)	803N 343001-04 Wersja 2	Wyk I / Wyk II
Poz.	NAZWA		Szt.	Materiał	Nr rys. lub normy	Uwagi
	DATA	PODPISY	Materiał:		<div><div>MPK - Łódź Sp. z o.o.</div></div>	
Projekt.						
Kreślił	13.02.2017	K.Grzalakowski				
Sprawdz.	13.02.2017	K.Kwiatkowski				
Skala	Sworzeń izolowany (PTa 44/5 - silnik)				803N 343001-03	
1:1					Wersja 2	