



- 1.Usunąć zgorzelinę ze spoiny 2.Ostre krawędzie zatępić 3.Stosować wyżarzenie odprężające

							Wymiar	Odchyłka
							Ø24H11	+130 0
Projektował: Jakub Kozak		08.04.2023			Podziałka:		Materiał:	Masa:
Rysował: Jakub Kozak	<u>.:</u>	21.04.2023] iż	5		1:2	Stal E295	1,19 kg
Sprawdził:	Βa			3		(A)	Format:	Arkusz:
Zatwierdził:]	-			A4	1/1
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Katedra Technologii Maszyn i Inżynierii Produkcji				Nazwa częś	ci:		Wspornik	
			Nr normy lub rysunku:					