



Zalozono:  
min promien giecia dla czesci wewnetrzej - 4 mm  
grubosc materialu - 6 mm  
material stal sprzynowa - min 50HS  
opcja, stal konstrukcyjna wyzszej jakosci  
Zalecenia:  
krawedzie ostre stepic,  
otwory i frezowanie wykonac po uksztaltowaniu wieszaka,  
zachowujac wspolosiowosc,  
uwzglednic wspolczynnik sprzynowania,  
ulepszac w pozycji pionowej - pion do dluzszym boku

				Dozwolony: uzytek osobisty (prywatny) dla uzytkownikow <a href="http://www.explorerfanklub.org.pl">www.explorerfanklub.org.pl</a>	
				TITLE	
				Wieszak tyl 270 mm - rozwinięcie	
(c) 2013	SIZE	DATA	DWG NO		REV
	A3		FT0100C		
SCALE		1:1	SHEET		1/1