

VUT BRNO FSI ÚST		Výrobní postup		Název celku : MODULÁRNÍ SYSTÉM – PŘÍPRAVEK	Název skupiny : SEGMENT
20.05.2015		Vyhotovil : Pilař	Kontroloval :	Polotovár : 60x45-110	
Název součásti : KLÍN SEGMENTU		Číslo výkresu součásti : BP_RP_006		Vydání postupu : Pilař	
Číslo op. pořadové :	Název, označení stroje, zařízení, pracoviště :	Dílna :	Popis práce v operaci :	Výrobní nástroje, přípravky, měřidla, pomůcky :	
Orientační :	Třídící číslo :				
00/00	Pásová pila ARG 400 plus S.A.F 59/3	3	Rezat materiál na 60x45-110	Digitální posuvné měřidlo	
01/01	Vertikální obráběcí centrum  VF-2 36/3	3	Upnout za výšku 5 Hrubovat čelo s přídávkem 0,3 Hrubovat konturu obrobku 100x48 s přídávkem 0,3 Hrubovat konturu obrobku 100x48 s přídávkem 0,1 Vyvrtat díru Ø17,5 do hloubky 35 Hrubovat díru Ø26 do hloubky 16 Dokončit konturu obrobku 100x48 Dokončit čelo Srazit hrany 1x45° Otočit obrobek o 180°  Upnout za hloubku 20 Hrubovat čelo s přídávkem 0,1  Upnout obrobek s natočením -10° za výšku 30 Hrubovat drážku 20 do hloubky 5 s přídávkem 0,1 Dokončit drážku 20H7 do hloubky 5 Srazit hrany 1x45° Otočit obrobek o 180°  Upnout obrobek s natočením -20° za výšku 30	Digitální posuvné měřidlo T1 T3 T2 T4 T17 T2 T1 T18  Digitální posuvné měřidlo T1 Úchylkoměr, Digitální posuvné měřidlo T17 T17 T18  Úchylkoměr, Digitální posuvné měřidlo	

## BP\_RP\_006

			Hrubovat drážku 20 do hloubky 5 s přídavkem 0,3 Dokončit drážku 20 do hloubky 5 s přídavkem 0,1 Srazit hrany 1x45°	T17 T17 T18
02/02	kontrola 67/2	2	Kontrolovat drážku 20H7 - četnost 100% Kontrolovat úhel 20° – četnost 100% Kontrolovat sražení hran 1x45° - vizuálně 100%	Digitální posuvné měřidlo Univerzální úhломěr s lupou a noniem
03/03	Expedice MONT/1	1	Vyčkat na výrobky s označením: BP_RP_003, BP_RP_005, BP_RP_006, BP_RP_007, BP_RP_008 Zabalit všechny výrobky Poslat firmě NAREX Ždánice, spol. s r. o.	
04/04	NAREX Ždánice, spol. s r. o.	Kooperace	Cementovat součásti CDH=0,8-1,2	
05/05	Expedice MONT/1	1	Vybalit součásti Předat na kontrolu	
06/06	kontrola 67/2	2	Kontrolovat drážku 20 - četnost 100%  Kontrolovat úhel 20° – četnost 100%	Digitální posuvné měřidlo Univerzální úhломěr s lupou a noniem
07/07	BPH 300 5615 87/3	3	Upnout za výšku 30 Natočit obrobek o -20° Brousit spodní čelo – Ra 0,8	Digitální posuvné měřidlo Úchylkoměr
08/08	kontrola 67/2	2	Kontrolovat broušenou plochu Ra 0,8 – četnost 100%	SURFEST SJ-210