
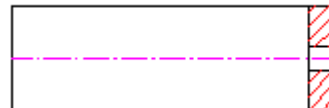
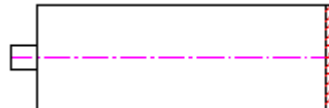



Technologická návodka		Název součásti: Střelec	Číslo výkresu: 5- S61 – 01/1
Dne: 1.9.2005	Vyhotovil: Ing. Aleš Polzer	Schválil:	Č.listu: 1/2
Číslo operace	Popis práce:	Grafické znázornění:	
10	Upnout tyč ČSN 42 6510 za $\phi 50$ k dorazu Řezat na délku $159 \pm 0,3$		
20	Upnout součást za $\phi 50$ do prizmatického svěráku - zarovnat čelo - soustružit osazení $\phi 13 - 10$ - navrtat středící důlek A 2,5 ČSN 01 4915		
30	Upnout součást za $\phi 50$ - zarovnat čelo na délku 147,5 - navrtat středící důlek A 2,5 ČSN 01 4915		
40	Kontrolovat délku 147,5 Četnost kontrol 20%.		
50	Upnout součást za $\phi 50$ Soustružit hotově: - osazení $\phi 20-30$ - zahloubení $\phi 10 - 10$		
60	Upnout součást za $\phi 20$, polohovat k $\phi 49,5$, podepřít hrotem. Soustružit hotově konturu:		

Technologická návodka		Název součásti: Střelec	Číslo výkresu: 5 – S61 – 01/1
Dne: 1.9.2005	Vyhotovil: Ing. Aleš Polzer	Schválil:	Č.listu: 2/2
Číslo operace	Popis práce:	Grafické znázornění	
	<ul style="list-style-type: none"> - kužel $\phi 16/\phi 21 - 20$ - válcovou plochu $\phi 21 - 3$ - kužel $\phi 29/\phi 36 - 22$ - válcovou plochu $\phi 36 - 5$ <p>Soustružit konturu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kužel $\phi 49,5/\phi 33 - 67$ - válcovou plochu $\phi 33 - 5$ <p>Soustružit zápich:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5xh3,5 – 50 - 3xh1,5 - 23 		
70	Upnout součást za $\phi 20$, polohovat k $\phi 49,5$, podepřít hrotem. Soustružit zápich $3 \times 4 - 10$ (technologická základna)		
80	Odřezat technologickou základnu.		
90	Zarovnat čelo.		
100	Kontrolovat rozměry dle výkresu. Četnost kontrol 20%.		