
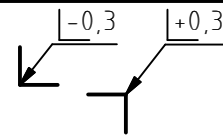



VZHLEDEM KE SLOŽITOSTI KŮTOVÁNÍ, JE ELEKTROEROZIVNÍ OBRÁBĚNÍ  
PROVENO Z 3D MODELU  
VYROBIT ZRCADLOVOU SOUČÁST - POSUV OBJEKTIVU OA

Struktura povrchu:  Ra 0,2		Hrany:  $\sqrt{-0,3}$ $\sqrt{+0,3}$		Měřítko: 2:1	Přesnost: ISO 2768-mH
					Tolerování: ISO 8015
					Promítání: 
Materiál: CuZn39Pb3	Polotovary: 50x10x50			Hmotnost: 73 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
	Druh dokumentu: VÝKRES			Název: POSUV OBJEKTIVU RA	
	Kreslil: MILAN MATELA				
	Schválil:			Číslo dokumentu: 13-3-M-1000-004	
	Datum vydání: 20. 5. 2013				