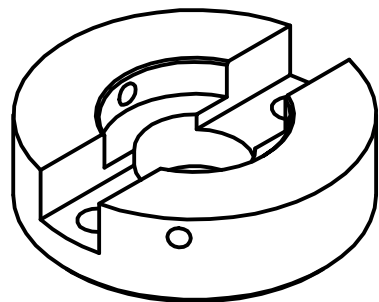
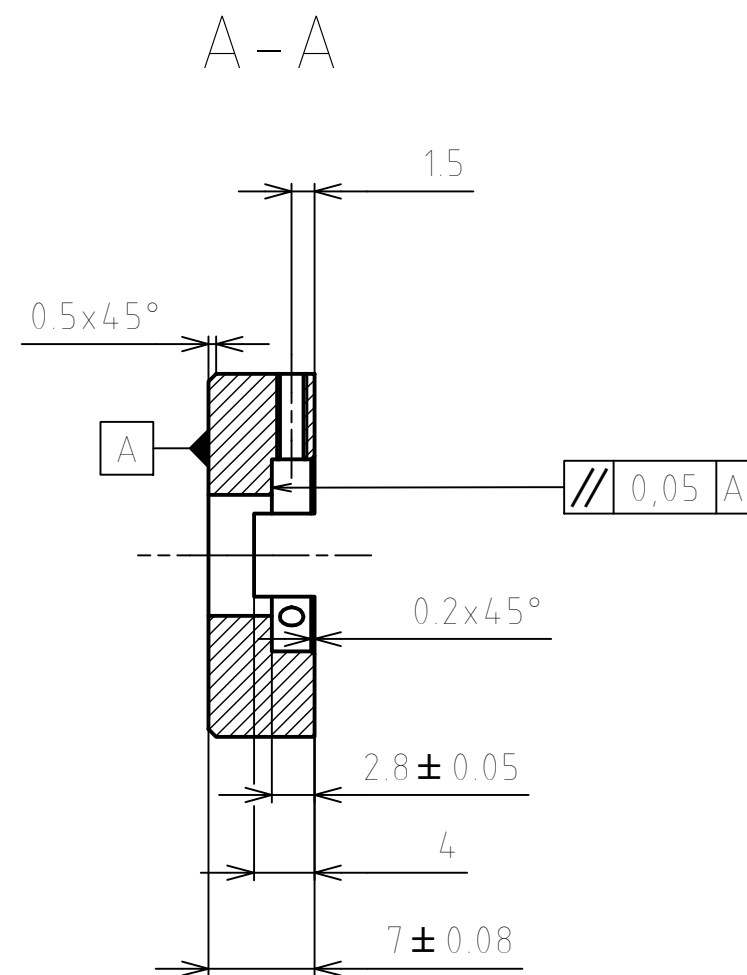
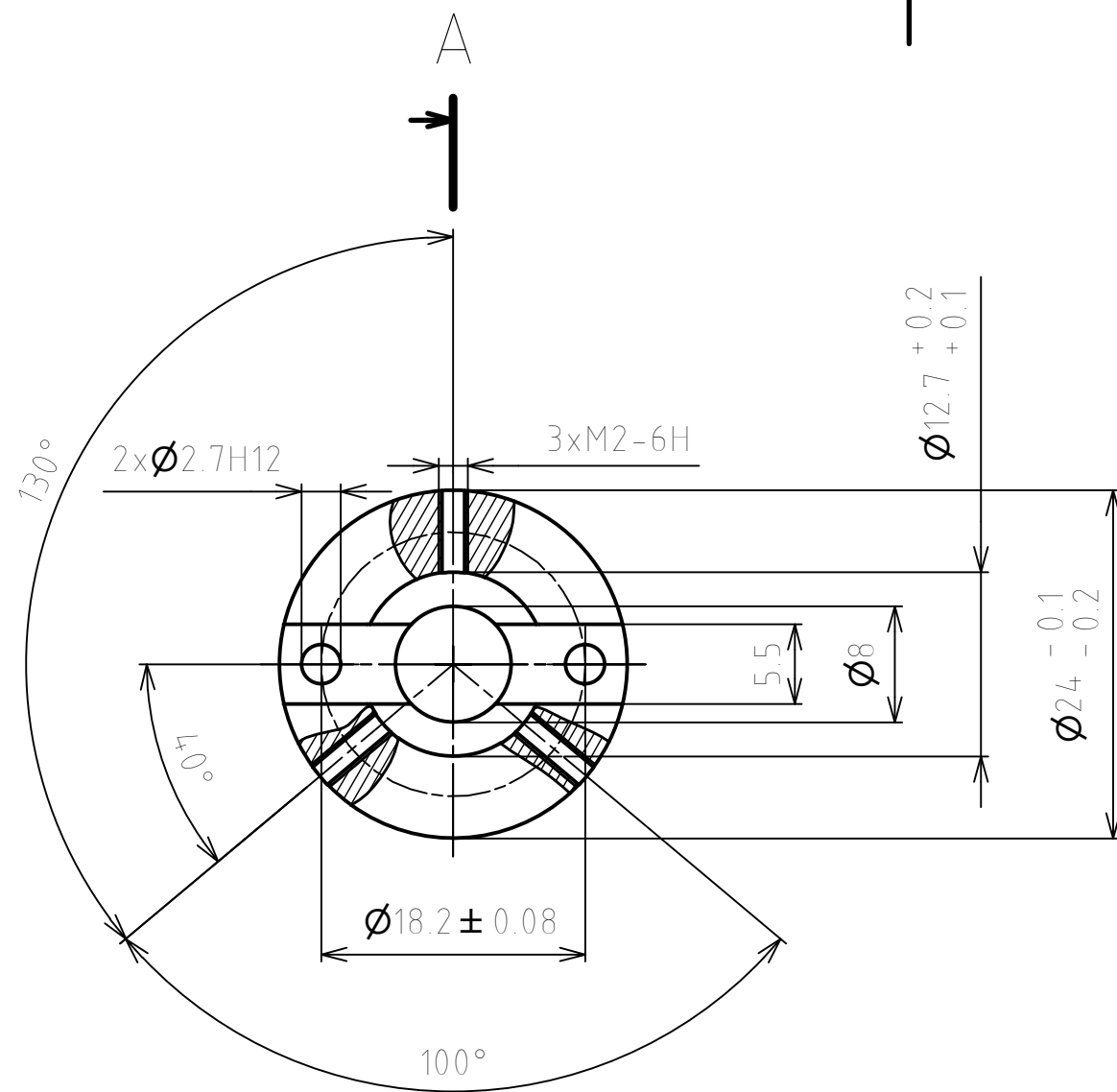


Materiál EN AW-2017A T451


Vyrobít v množství 1 ks

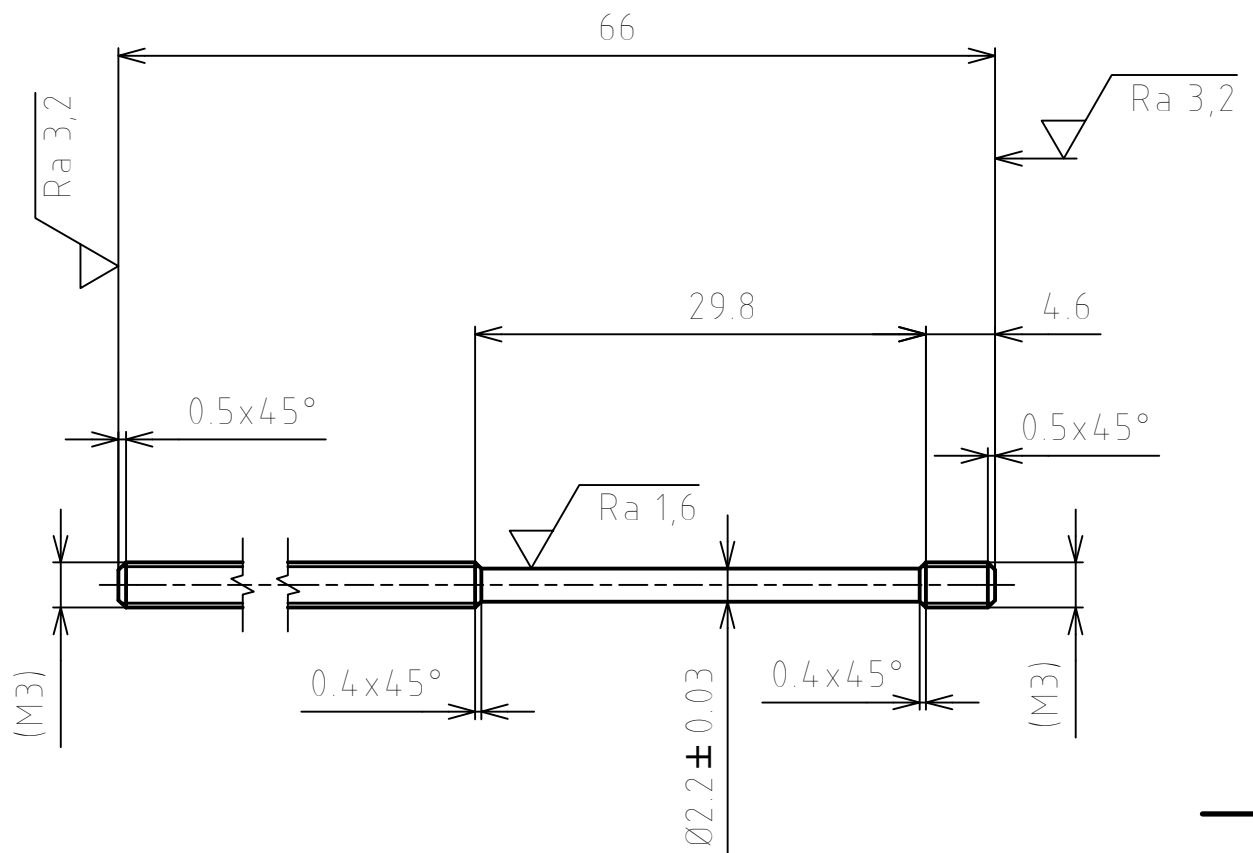
Struktura povrchu: Ra 3,2	Hrany: -0,3 +0,3	Měřítko 1 : 1	Přesnost - ISO 2768-mK
Materiál: viz výše		Polotovary P10 - 140x140 ČSN EN 485	Hmotnost 0,19 kg
Druh dokumentu: VÝKRES SOUČÁSTI		Název Rám modulu	
Kreslil: Jan STIFTER		Číslo dokumentu BP-0001	
Schválil:		Datum vydání: 05.04.2016	
ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ		List 1/1	



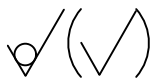
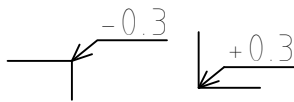


Materiál EN AW-2017A T4

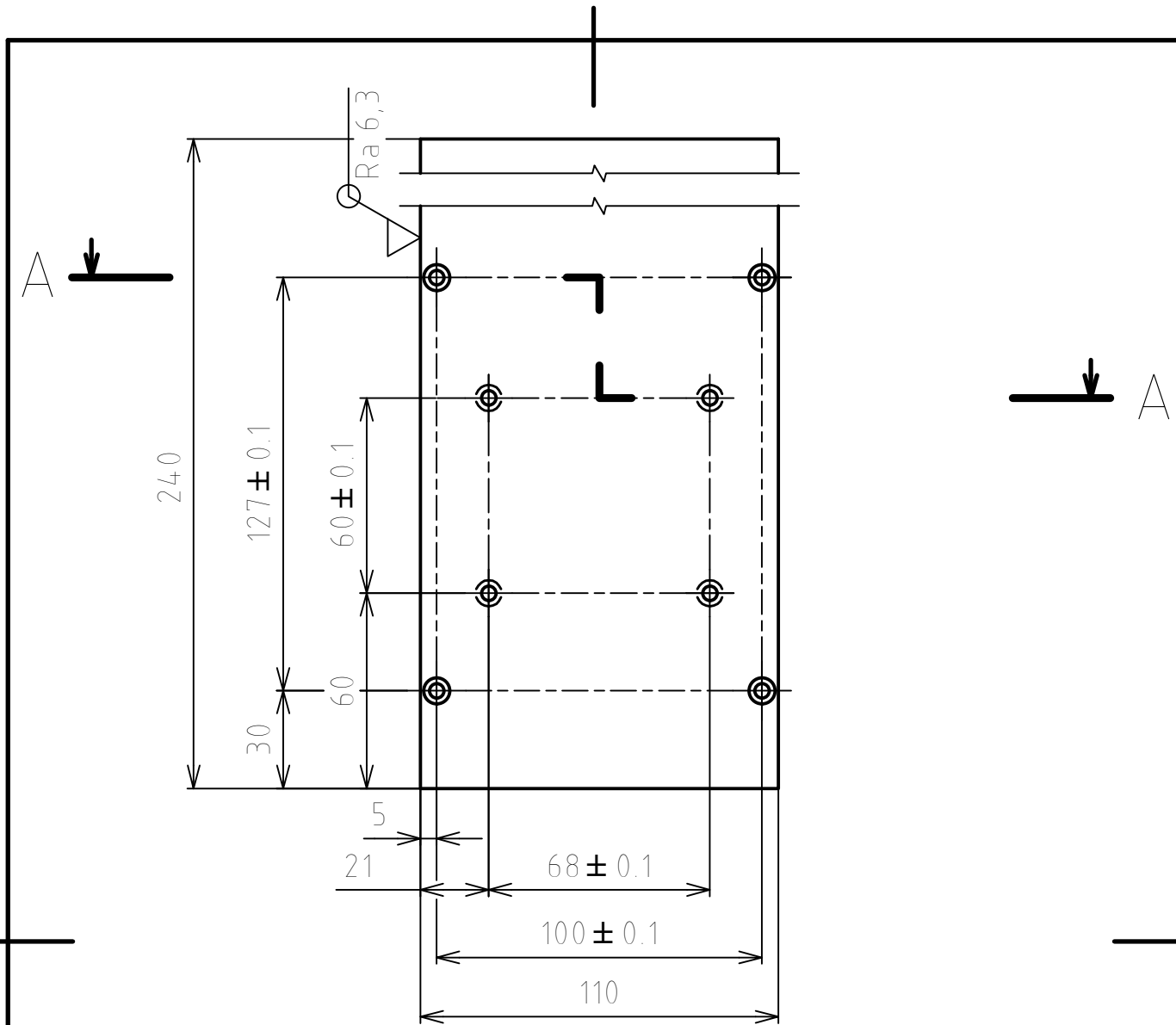
Vyrobít v množství 1 ks

Struktura povrchu: Ra 1,6	Hrany: -0.1 +0.1	Měřítko 2 : 1	Přesnost: ISO 2768-mK
Materiál: viz výše	Polotovár: KR25-8 ČSN EN 755	Hmotnost 0,01 kg	Tolerování: Promítání
 <b>ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ</b>	Druh dokumentu: VÝKRES SOUČÁSTI	Název Příruba průzoru	
	Kreslil: Jan STIFTER	Číslo dokumentu BP-0002	
	Schválil:		
Datum vydání: 05.04.2016			

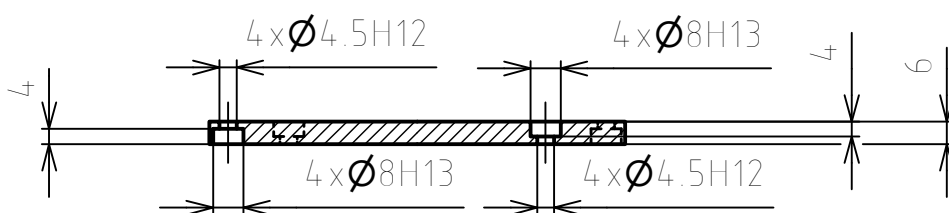


Vyrobít v množství 4 ks

Struktura povrchu: 	Hrany: 	Měřítko: 2 : 1	Přesnost: ISO 2768-mK
			Tolerování: Promítání 
Materiál: A2(1.4301)	Polotovár: M3-70 DIN 975	Hmotnost: 0,00 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
 <b>ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ</b>	Druh dokumentu: VÝKRES SOUČÁSTI	Název: Spojovací prut	
	Kreslil: Jan STIFTER		
	Schválil:	Číslo dokumentu: BP-0003	
	Datum vydání: 05.04.2016		



A - A

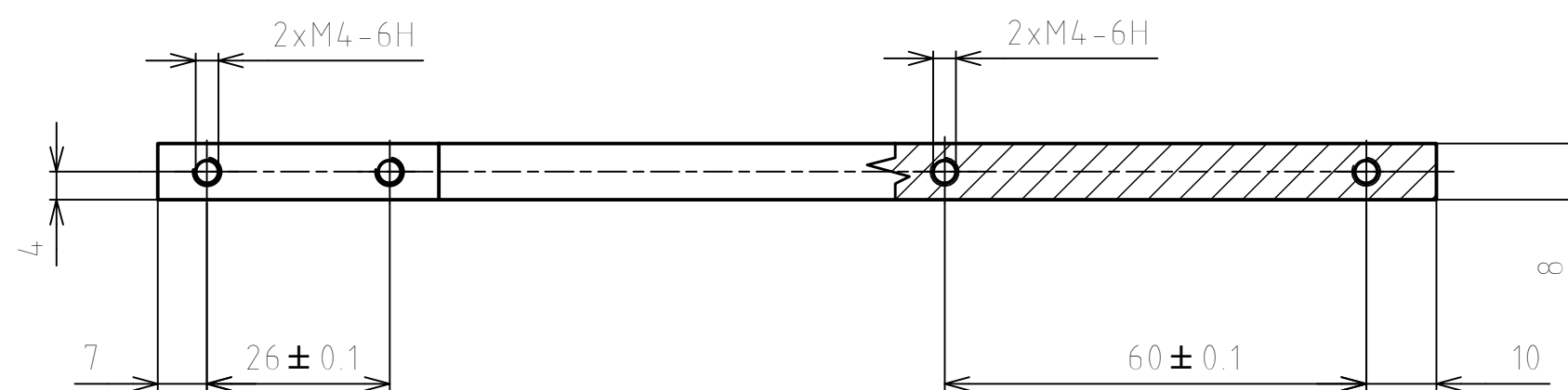
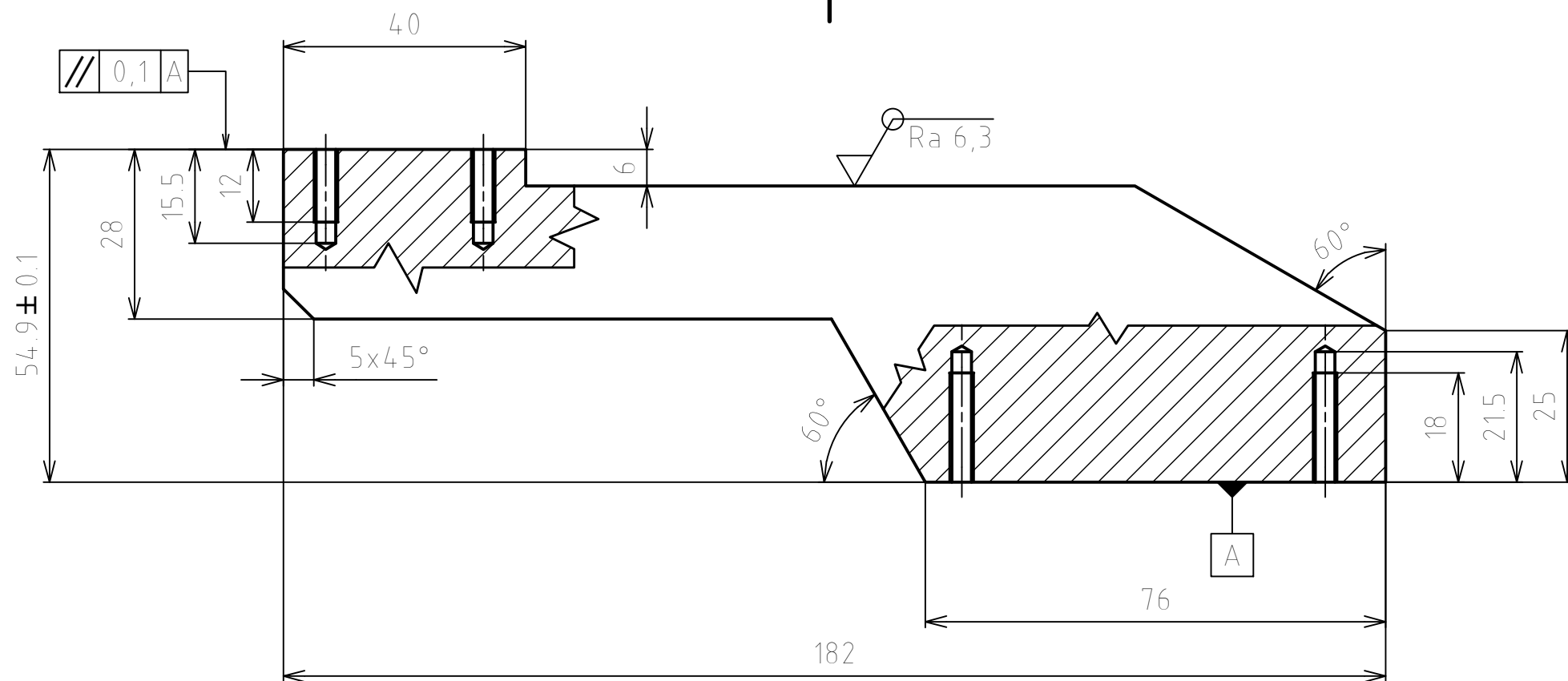


Řezat vodním paprskem s jakostí řezu Q4 (Ra 6,3)

Polotovar P6 - 110 x 240 ČSN EN ISO 9445-2

Vyrobít v množství 1 ks


Struktura povrchu: 	Hrany: 	Měřítka 1 : 2	Přesnost: ISO 2768-mK
			Tolerování: Promítání
Materiál: 14301	Polotovar: viz výše	Hmotnost 1,25 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
	Druh dokumentu: VÝKRES SOUČÁSTI	Název Základní deska	
	Kreslil: Jan STIFTER	Číslo dokumentu BP-0004	
	Schválil:		
	Datum vydání: 05.04.2016		



Řezat vodním paprskem s jakostí řezu Q4 (Ra 6,3)

Polotovary P8 - 60 x 190 ČSN EN ISO 9445-2

Vyrobít v množství 2 ks

Struktura povrchu: ✓(✓)	Hrany: -0.3 +0.3	Měřítko 1 : 1	Přesnost: ISO 2768-mK
			Tolerování: Promítání
Materiál: 1.4301	Polotovary: viz výše	Hmotnost 0,38 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
 <b>ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ</b>	Druh dokumentu: VÝKRES SOUČÁSTI	Název <b>Konzola</b>	
	Kreslil: Jan STIFTER		
	Schválil:	Číslo dokumentu <b>BP-0005</b>	
	Datum vydání: 05.04.2016		