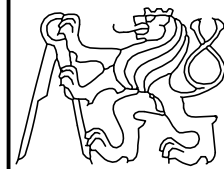


Ra 1,6 (Ra 0,8)

Rozměry a tvar neokótovaných tvarových ploch dle 3D modelu tělesa.  
 Úhel a délka zkosení mezi dírou o  $\varnothing 7$  H7 a  $\varnothing 6,1$  dle vrcholového úhlu vrtáku.

MATERIÁL: EN AW 7075-T6		ISO 13715		+0,5 +0,1		-0,2 -0,5			
POLOTOVAR: TYČ KRUHOVÁ - 90-55									
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015		ISO 14405-1							
PŘESNOST ISO 2768 - mK		ISO 14405-3							
VŠEOB. TOL. ISO 8062 -									
Autor		Datum		Podpis		Datum		HMOTNOST 0,27 kg	
NAVRHL Zbyněk Malec		12.03.2023		PŘEZK.				MĚŘÍTKO 2:1 (5:1)	
KRESLIL Zbyněk Malec		02.12.2023		SCHVÁLIL				SESTAVA	
								SEZNAM ČÁSTÍ	
								PROMÍTÁNÍ: (ISO E)	


 ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE  
**FAKULTA STROJNÍ**  
 v21.1

NÁZEV: KINEMATICKÁ OBÁLKA LOPATKOVÉHO KOLA  
 ČÍSLO VÝKRESU: PŘÍLOHA 5  
 TYP: VV  
 LIST: 1/1

CHRÁNĚNO DLE ISO 16016