



Ra 1,6

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ELOXOVÁNÍ

MATERIÁL: EN AW-2030 T4 [AlCu4PbMg]		0,2					
POLOTOVAR: P 6 40 x 40 dle EN 573-3		0,2					
PROMÍTÁNÍ: (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:					
PŘESNOST ISO 2768 - mK							
VŠEOB. TOL. ISO 8062-							
	Autor	Datum	PŘEZK.	Podpis	Datum	HMOTNOST	MĚŘÍTKO
NAVRHL	Jaromír HYNEK	15.2019				0,1 kg	2:1
KRESLIL	Jaromír HYNEK	15.2019	SCHVÁLIL			SESTAVA DP-2019-00-00	KUSOVNIK DP-2019-00-00-K
TECHNOL.						STARÝ V.	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STROJNÍ

NÁZEV

DRŽÁK OPTIKY

ČÍSLO VYKRESU

DP-2019-01-05

TYP:

LIST: