



Profil listu: Clark - Y

Parametry vrátlového listu						
ξ	r	β	c	t	τ	c/4
[%]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[%]	[mm]
10	75	77,5	28,0	16,8	60	7,0
20	150	65,5	34,0	11,9	35	8,5
30	225	55,5	54,2	10,9	20	13,6
40	300	47,5	65,2	11,7	18	16,3
50	375	41,1	67,7	8,1	12	16,9
60	450	36,0	64,3	6,4	10	16,1
70	525	32,0	57,0	5,7	10	14,3
75	562,5	30,3	52,3	5,2	10	13,1
80	600	28,7	46,8	4,7	10	11,7
90	675	26,0	32,9	3	9	8,2
99	740	24,0	10,3	0,8	8	2,6

MATERIAL: Dural 2024 - T3

PROJEKTOVÁNÍ: ITOL DLE ISO 8015

PŘESNOST ISO 2180 -

VÝŠKOB. TOU. ISO 8015 -

NAZEV	Datum	PRŮZK	Podpis	Datum	HROMOTNOST 0,516 kg	MĚŘÍTKO
TECHNOL.	Autr	SEMÁL			kg	1:1
ONdFej LIPS	2.1.2019					

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STROJNÍ

Vrtulový list

BP - 01 - 03 - 2019