



Általános tűrés MSZ ISO 2768-m			
Néveges méret	Hosszméret tűrés	A rövidebb szögcsár	Szögméret tűrés
3-6	0,1	-10	-1°
6-30	0,2	10-50	0-30'
30-120	0,3	50-120	0-20'
120-400	0,5	120-400	0-10'
400-1000	0,8	400-	0-5'

Tervező: <b>Gulyás István</b>		Megnevezés: <b>3-es alaptípus</b>		Aluraster Kft. 2660 Balassagyarmat Szügyi út 64	
Szerkesztő: <b>MDO</b>				Tétel: <input type="text"/>	
Ellenő: <input type="text"/>				Mennyiség: <input type="text"/>	
Dátum: <b>2013.05.16.</b>				Rajzsám: <input type="text"/>	
 <b>CAD</b>	Méretarány: <b>M1:100</b>	Anyag: 40/2 alucső - AlMgSi0,5 F22 20/2 alucső - AlMgSi0,5 F22 Szerelés M10x40 HLF csavarokkal	Tömeg: <b>730 kg</b>		
	Lapméret: <b>(A2)</b>	Méret: <b>19680x19680x6500 [mm]</b>	Kikészítés: <input type="text"/>	<b>A</b>	<b>C</b>
				<b>B</b>	<b>D</b>