



Допуска на свободните размери съгласно БДС EN 22768-1:2002							
Лин. р-ри	Ф	Ср	Гр	Ъглови р-ри	Ф	Ср	Гр
>6	±0,05	±0,10	±0,30	>10°	±1°	±1°30'	±3°
6...30	±0,10	±0,20	±0,50	10°...50°	±30'	±1°	±2°
30...120	±0,15	±0,30	±0,80	50°...120°	±20'	±30'	±1°
120...400	±0,20	±0,50	±1,20	120°...400°	±10'	±20'	±30'
Клас	X			Клас	X		

1. Допуски на свободните размери - съгл. посочения в таблицата клас.
2. Покритие на детайла - не се предвижда.

<b>ПРОЕКТ</b> 39.2015.AV.SC.30000			<b>ПРОЕКТАНТ</b> ААА - МАШИННО ПРОЕКТИРАНЕ ЕООД София 1156 e-mail: aaa_mdesign@abv.bg тел.+359-888-651238 http://mdc.free.bg		
<b>ВЪЗЛОЖИТЕЛ</b> ИНСТАЛО БГ ЕООД					
черт.	Вацкичев		<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>  <b>Дъно</b>		
пров.					
утвърд.					
			<b>МАТЕРИАЛ</b> PPE	<b>ДЕТАЙЛ / ВЪЗЕЛ №</b> 2015.16.06.06	<b>РЕВ.</b> 1
дата	12.7.2015 г.		мащаб:	1:5	тегло 795.53 гр.
			лист:	1 от 1	