





790	

J.24.021-02

Допуска на	опуска 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°	
630	±0,10	±0,20	±0,50	10°50°	±30'	<u>+</u> 1°	±2°	
30120	±0,15	±0,30	±0,80	50°120°	±20'	±30'	<u>+</u> 1°	
120400	±0,20	±0,50	±1,20	120°400°	±10'	±20'	±30'	
Клас	Χ			Клас	Χ			

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

ПРОЕКТ		ПР	OEKTAHT				//	1
39.2015.AV.SC.30000			AAA - 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	н	АИМЕНОВАНІ	ИΕ				
пров.			Дъно					
утвърд.			Дыю					
		MA	АТЕРИАЛ	ДЕТАЙ	Λ / ΒЪ3ΕΛ <b>Ν</b> º			PEB.
		PI	PE	E 2015.16.06.06				1
дата	12.7.2015 г.	WC	ащаб:	1:5	тегло 795.53 гр.	лист:	1 (	от 1