





-	790	▶ 1.C

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°
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'	±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 39.2015	.AV.SC.30000	ПРОЕКТАНТ	ПРОЕКТАНТ ААА - МАШИННО ПРОЕКТИРАНЕ ЕООД				
ВЪЗЛОЖИТЕЛ ИНСТАЛО БГ ЕООД		C	София 1156 e-mail: aaa_mdesign@abv.bg тел.+359-888-651238 http://mdc.free.bg				
черт.	Вацкичев	НАИМЕНОВА	НИЕ				
пров.			Дъно				
утвърд.			ДВПО				
		МАТЕРИАЛ	ДЕТАЙ	Í∧ / BЪ3E∧ №			PEB.
		PPE	2015.16.06.06			1	
дата	12.7.2015 г.	мащаб:	1:5	тег∧о 795.53 гр.	лист:	1	от 1