

		EPBL.741128.011																		
				$\sqrt{Ra} 12,5 (\checkmark)$																
<p style="text-align: center;">$\phi 2,9 / \phi 5,7 \times 90^\circ$ 2 отв.</p>																				
<p style="text-align: center;">Справочный № EPBL.468741.010</p>																				
<p>Инв.№ подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата</p>		<p>1. *Размеры для справок 2. Неуказанные предельные отклонения размеров H12, h12, $\pm IT12/2$. 3. Покрытие: Хим. Н6 4. Для справки использовать 3D–модель EPBL.741128.011_Прижим[1].STEP 5. Остальные ТТ по ОСТ4 Г0.070.014</p>																		
<p>Изм. Лист Разраб. Проб. Т. контр. Н. контр. Утв.</p>		<p>EPBL.741128.011 Прижим Пруток Д16 КВ 8 ГОСТ 21488-97</p>																		
<p>EKBM.19-338 EKBM.18-050 Титов Кадыров Руханов Сергатский</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Лит.</td> <td>Масса</td> <td>Масштаб</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>01</td> <td></td> <td>2: 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Лист</td> <td>Листов 1</td> </tr> </table>						Лит.	Масса	Масштаб			01		2: 1			Лист		Листов 1
		Лит.	Масса	Масштаб																
		01		2: 1																
		Лист		Листов 1																
		<p>Копировал Формат А4</p>																		