

Перв. примен.		6.626.176.107			<div>✓ Ra 3,2 (✓)</div>				
Справ. №		<div><div><div>A-A</div><div><div>A</div><div>0.06</div></div><div>60 -0,03</div><div><div>0.1</div><div>A</div></div><div>H7 +0,02</div><div>Φ 30</div></div><div><div>28</div><div>Б</div><div>A</div><div>Φ 40</div><div><div>+0,011</div><div>30 -0,011</div></div><div>12</div><div>17</div><div>8 отв. М6 - 6Н</div><div><div>Φ 0.12</div></div><div>Б</div><div>A</div></div></div>							
Подпись и дата		<div><div>Б</div><div>4 отв. М6 - 6Н</div><div><div>Φ 0.12</div></div><div><div>20</div><div>11</div><div>4,5</div><div>6</div><div>44</div><div>56</div></div></div>							
Инв. № дубл.		<div><div>* - Размеры для справок.</div><div>1. Общие допуски по ГОСТ 30893.1: Н14, h 14, ± IT14/2.</div><div>2. Допускается замена материала на сталь 08Х18Н10</div></div>							
Взам. инв. №		6.626.176.107							
Подпись и дата		Корпус подшипника					Лит.	Масса	Масштаб
Инв. № подл.		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		0.39	1:1
		Разраб.							
		Пров.							
		Т.контр.					Лист 1	Листов 1	
		Нач. КБ							
		Н.контр.							
		Утв.							
		АISI 304							