

$\sqrt{Ra\ 6,3}$

Technical drawing of a rectangular plate. The drawing shows a top view and a side view. The top view is a rectangle with a width dimension of 152^{+2} and a length dimension of $\varnothing 560^{+2}$. The side view is a rectangle with a height dimension of 152^{+2} . The drawing is a technical drawing of a rectangular plate, showing the top and side views. The top view is a rectangle with a width dimension of 152^{+2} and a length dimension of $\varnothing 560^{+2}$. The side view is a rectangle with a height dimension of 152^{+2} . The drawing is a technical drawing of a rectangular plate, showing the top and side views. The top view is a rectangle with a width dimension of 152^{+2} and a length dimension of $\varnothing 560^{+2}$. The side view is a rectangle with a height dimension of 152^{+2} .

*Подтвердить
сертификатом*

1 Требования к материалу заготовки и изготовлению в соответствии со спецификацией материалов 8002.00.10.553 Д.

2 Маркировать с помощью штампов низкого давления: 8002.00.11.022, данные о детали в соответствии с разделом "Маркировка" спецификации материалов 8002.00.10.553 Л.

					8002.00.11.022				
					Заготовка крышки D	Лист.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			293	1:4	
Разраб.									
Пров.									
Т.контр.						Лист	Листов	1	
Н.контр.					SA-182M F22V				
Утв.									

Копировал

Формат А4