

$$\sqrt{12,5 (\sqrt{)}} \quad \square$$

DM-62.22.110.00

Technical drawing of a mechanical part, likely a bush or sleeve, showing a cross-section. The part has an outer diameter of 50 mm and an inner diameter of 28.6 mm. The total length is 55 mm. The inner bore has a length of 17.5 mm. The top and bottom surfaces are hatched. The inner bore is chamfered with a 2x45 degree chamfer. A surface finish symbol indicates a maximum roughness of 3.2 micrometers. A note 'K1'' points to the inner bore surface.

57.

ВЗАМ. УНВ. №

Подн. и дама

ИНВ. № подл.

1. \*Размеры для справок.
2.  $H14, h14, \pm \frac{IT14}{2}$ .

					DM-62.22.110.04				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Бобышка	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.	Шанов						0,57	1:1	
Пров.	Шанов								
Т.контр.						Лист	Листов	1	
Гл. констр	Виноградов					.DM завод Дорожных Машин			
Н.контр.					50 ГОСТ 2590-2006 Ст3кп ГОСТ 535-2005				
Утв.									

Копировал

Формат А4