

**Изменение № 2 ГОСТ 12216—66 Приспособления станочные. Опоры шаровые.  
Конструкция и размеры**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета  
СССР по стандартам от 17.03.88 № 583**

**Дата введения 01.01.89**

Наименование стандарта. Исключить слова: «и размеры»; «and sizes».

Пункт 1. Чертеж. Заменить обозначения:  $\sqrt[ Rz40 ]{ 5,3 }_{на}$  ;  $\sqrt[ 2,5 ]{ 1,6 }_{на}$  ;

$\sqrt[ 1,25 ]{ 0,80 }_{на}$  .

*(Продолжение см. с. 124)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 12216—66)*

Пункты 3, 4 изложить в новой редакции: «3. Твердость — 37...42 HRC<sub>3</sub>.

4. Неуказанные предельные отклонения размеров:  $h14, \pm \frac{t_2}{2}$  ».

Пункт 6. Заменить ссылку: ГОСТ 9.073—77 на ГОСТ 9.306—85.

Пункт 7. Второй абзац исключить.

Стандарт дополнить пунктом — 8: «8. Пример применения шаровой опоры указан в приложении».

(ИУС № 6 1988 г.)