

**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: $\sqrt[Rz40]{ \begin{matrix} 6,3 \\ на \end{matrix} } \sqrt$; $\sqrt[2,5]{ \begin{matrix} 1,6 \\ на \end{matrix} } \sqrt$;

$\sqrt[1,25]{ \begin{matrix} 0,80 \\ на \end{matrix} } \sqrt$.

(Продолжение см. с. 124)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12216—66)

Пункты 3, 4 изложить в новой редакции: «3. Твердость — 37...42 HRC₃.

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.)