

ГОСТ Р 50582—93  
(ИСО 5835—91)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИМПЛАНТАТЫ ДЛЯ ХИРУРГИИ  
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОСТНЫЕ ШУРУПЫ  
СО СПЕЦИАЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ,  
СФЕРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ  
И ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ  
ПОД КЛЮЧ

РАЗМЕРЫ

Издание официальное

Б3 12—92/1396

ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва

**Предисловие**

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 14 «Медицинские инструменты»**
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 13.07.93 № 181**
- 3 Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 5835—91 «Имплантаты для хирургии. Металлические костные шурупы со специальной резьбой, сферической головкой и внутренним шестигранником под ключ. Размеры» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства**
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**© Издательство стандартов, 1993**

**Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Имплантаты для хирургии

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОСТНЫЕ ШУРУПЫ СО СПЕЦИАЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ,  
СФЕРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ И ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ ПОД

КЛЮЧ

Размеры

Implants for surgery. Metal bone screws with hexagonal drive connection,  
spherical under-surface of head asymmetrical thread  
Dimensions

Дата введения 1995—01—01

0 ВВЕДЕНИЕ

В настоящем стандарте установлены требования к хирургическим костным шурупам, указанным в разделе 1.

Допускается для частного применения использовать шурупы, не входящие в настоящий стандарт или в ИСО 9268. Такие специальные шурупы могут частично отличаться от стандартных форм или в них могут сочетаться элементы шурупов по настоящему стандарту и ИСО 9268 (см приложение А).

В конструкции шурупов существует ряд элементов, таких как подвижные соединения, форма опорной поверхности головки и форма резьбы, имеющих решающее значение при использовании в хирургии. Для этих элементов шурупов, соприкасающихся с костными пластинами (ИСО 5836 и ИСО 9269), хирургическими или другими приспособлениями, такими как отвертки (ИСО 8319—2), метчики, сверла и фрезы зенковочные (ИСО 9714—1), не допускаются отклонения от стандартов.

Требования отражающие потребности народного хозяйства, по тексту стандарта выделены курсивом.

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает размеры и допуски для металлических костных шурупов, применяемых в хирургии, имею-

Издание официальное

# **ГОСТ Р 50582—93**

щих внутренний шестиугольник под ключ, сферическую головку, мелкую и глубокую резьбу.

**Примечания:**

1. Механические требования к шурупам, указанным в настоящем стандарте, установлены в ГОСТ Р 50581—93

2 Взаимосвязь нормативных документов на костные шурпы, костные пластины и соответствующие инструменты отражена в приложении В

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

## **2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

ГОСТ 10753—86 Шлицы крестообразные для винтов и шурупов. Размеры и методы контроля

ГОСТ Р 50581—93 Имплантаты для хирургии. Металлические шурпы для костей с асимметричной резьбой и сферической опорной поверхностью. Механические требования и методы испытаний

ИСО 5836—88\* Имплантаты для хирургии. Металлические пластины для костей. Отверстия для шурпов с ассиметричной резьбой и сферической опорной поверхностью

ИСО 6018—87 \* Ортопедические имплантаты. Общие требования к маркировке, упаковке и этикетированию

ИСО 8319—1—86 \* Ортопедические инструменты. Способы соединения. Часть I. Ключи для шурпов с шестиугранной головкой

ИСО 8319—2—86 \* Ортопедические инструменты. Способы соединения. Часть 2. Отвертки обыкновенные крестообразные и крестообразные с измененным профилем

ИСО 9268—88\*Имплантаты для хирургии. Металлические шурпы для костей с конической опорной поверхностью головки. Размеры

ИСО 9269—88 \* Имплантаты для хирургии. Металлические пластины для костей. Отверстия и пазы, соответствующие шурпам с конической опорной поверхностью головки

ИСО 9585—90\* Имплантаты для хирургии. Метод испытания сопротивления изгибу и прочности пластин для костей

ИСО 9714—1—91 \* Ортопедические инструменты. Инструменты для сверления. Часть 1 Перовые сверла, метчики и зенковочные фрезы

---

\* До прямого применения данных документов в качестве государственных стандартов распространение их осуществляют ВНИИКИ.

### 3 КОД РЕЗЬБЫ ШУРУПОВ

Для обозначения резьбы шурупов, соответствующих настоящему стандарту, должны использоваться следующие коды:

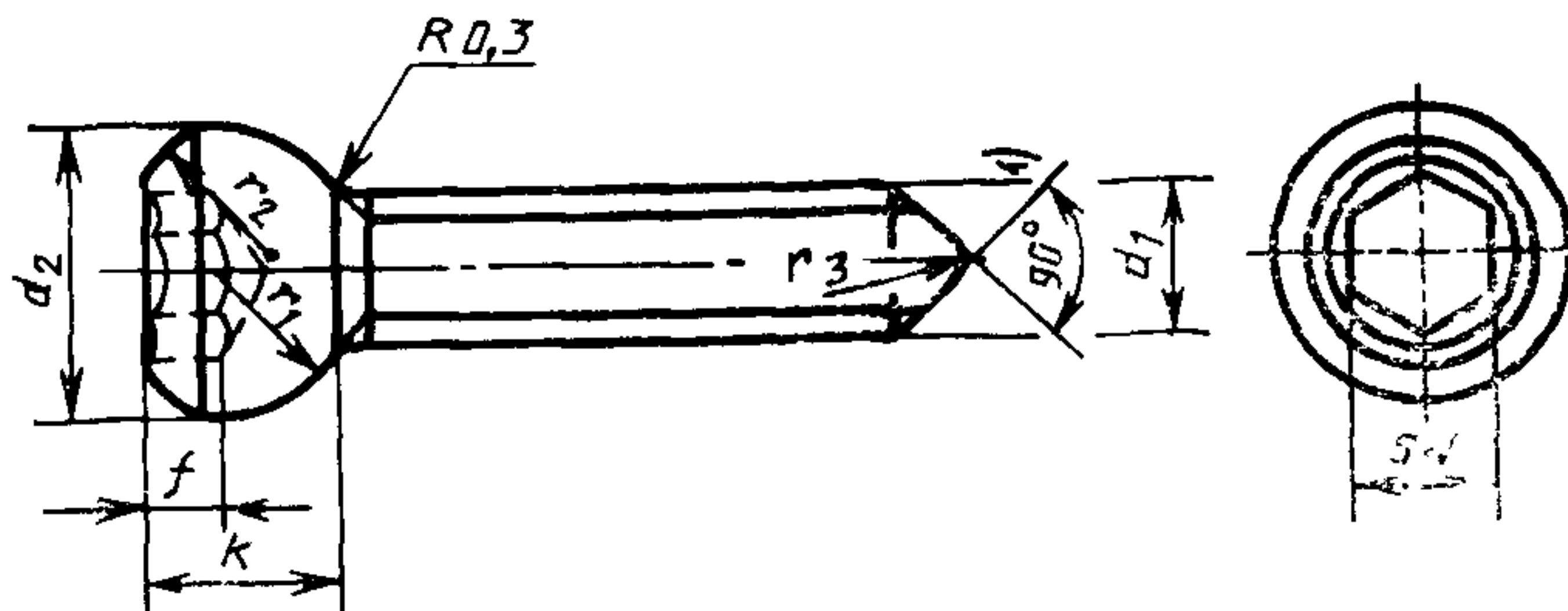
мелкая резьба (для кортикальных шурупов): НА

глубокая резьба (для спонгиозных шурупов, шурупов для губчатых тканей): НВ

### 4 РАЗМЕРЫ

#### 4.1 Шурупы с мелкой резьбой (НА)

Размеры шурупов с кодом резьбы НА должны соответствовать рисункам 1, 2 и таблицам 1, 2.



<sup>1)</sup> Для самонарезных шурупов угол может быть 60°

Рисунок 1 — Шуруп с мелкой резьбой (НА)

Таблица 1

Размеры шурупов с кодом НА

Размеры в миллиметрах

Код и диаметр резьбы	Номинальный диаметр, $d_1$	$d_2$		$k$	$r$ +0,25 0	$r_2$	$r_3$	$s_w$		$f$ min
		Номин.	Пред откл					Номин	Пред откл	
НА 1,5	1,5	3	0	1,6	1,5	1,5	0,3	1,5		0,8
НА 2,0	2	4	-0,10	1,9	2	2	0,4	1,5	+0,017	1,0
НА 2,7	2,7	5		2,3	2,5	2,5	0,4	2,5	+0,007	1,2
НА 3,5	3,5	6	0	2,6	3	2,5	1	2,5		1,5
НА 4	4	6	-0,15	2,4	3	2,5	1	2,5		1,5
НА 4,5	4,5	8		4,6	4	2,5	1	3,5	+0,058	2,8
НА 5	5	8		4,6	4	2,5	1	3,5	+0,010	2,8

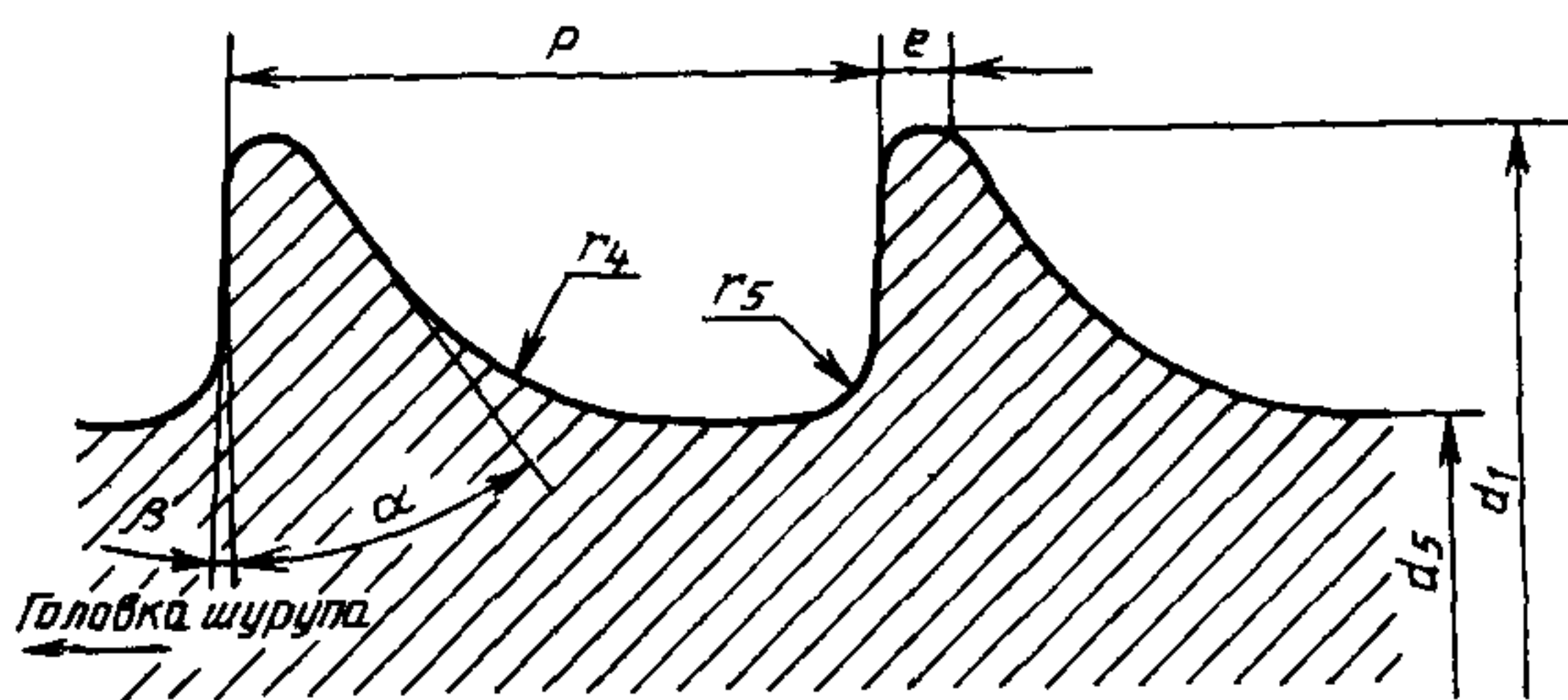


Рисунок 2 — Мелкая резьба (НА)

Таблица 2

Размеры резьбы НА

Размеры в миллиметрах

Код и диаметр резьбы	$d_1$ 0 —0,15	$d_2$		$e$	$P$	$r_4$	$r_5$	$\alpha$	$\beta$ $(+2^\circ)^2$
		Номин	Пред. откл						
НА 1,5	1,5	1,1	0 —0,10	0,1	0,5	0,3	0,1	35°	3°
НА 2,0	2	1,3		0,1	0,6	0,4	0,1	35°	3°
НА 2,7	2,7	1,9		0,1	1	0,6	0,2	35°	3°
НА 3,5	3,5	2,4		0,1	1,25	0,8	0,2	35°	3°
НА 4	4	2,9	0 —0,15	0,1	1,5 <sup>1)</sup>	0,8	0,2	35°	3°
НА 4,5	4,5	3		0,1	1,75	1	0,3	35°	3°
НА 5	5	3,5		0,1	1,75	1	0,3	35°	3°

<sup>1)</sup> Шаг резьбы шурупа НА 4 равен 1,5 мм по сравнению с шагом резьбы шурупа НВ 4, равным 1,75 мм (см. таблицу 4).

<sup>2)</sup> Для потребностей народного хозяйства страны допускается применять значение, указанное в скобках.

## 4.2 Шурупы с глубокой резьбой (НВ)

Размеры шурупов с кодом резьбы НВ должны соответствовать рисункам 3, 4 и таблицам 3, 4.

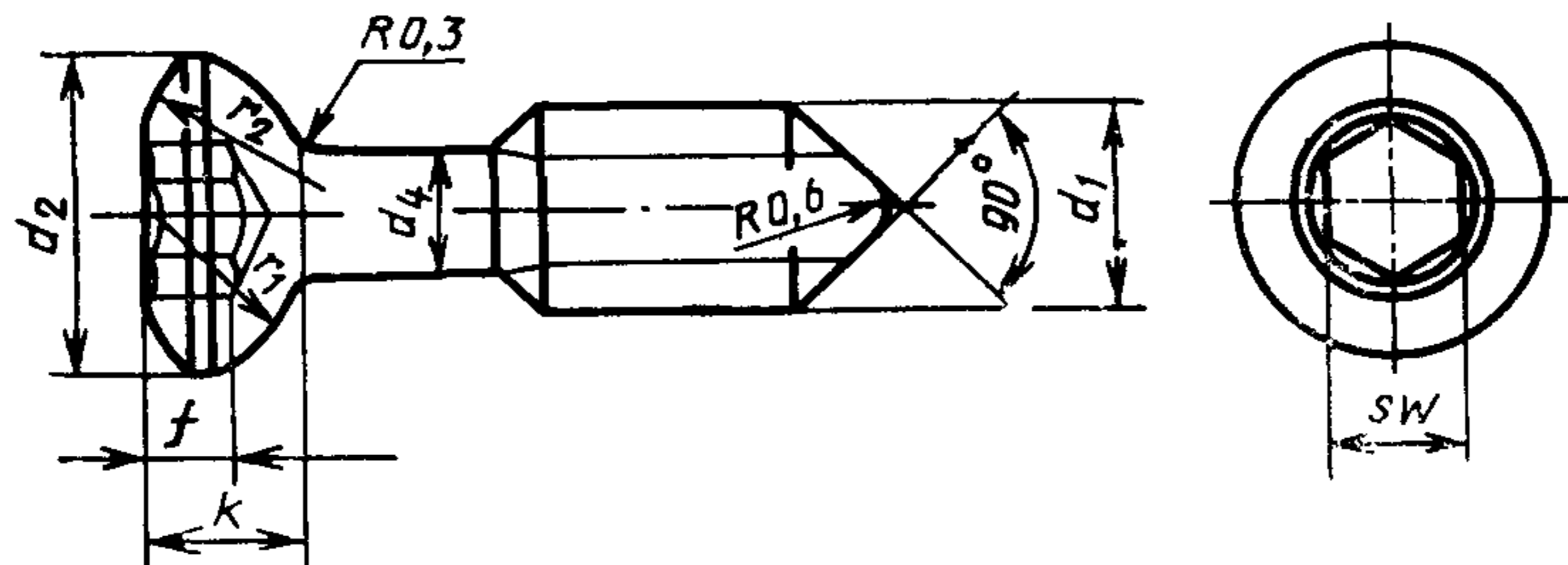


Рисунок 3 — Шуруп с глубокой резьбой (НВ)

Таблица 3

Размеры шурупов с кодом НВ

Размеры в миллиметрах

Код и диаметр резьбы	Номинальный диаметр $d_1$	$d_2$	$d_4$	$k$	$r_1$	$r_2$	SW		$f_{min}$
		0 —0,15	0 —0,15		+0,25 0	0	Номин	Пред откл	
НВ 4	4	6	2,4	2,9	3	2,5	2,5	+0,017 +0,007	1,5
НВ 6,5	6,5	8	4,5	4,6	4	2,5	3,5	+0,058 +0,010	2,8

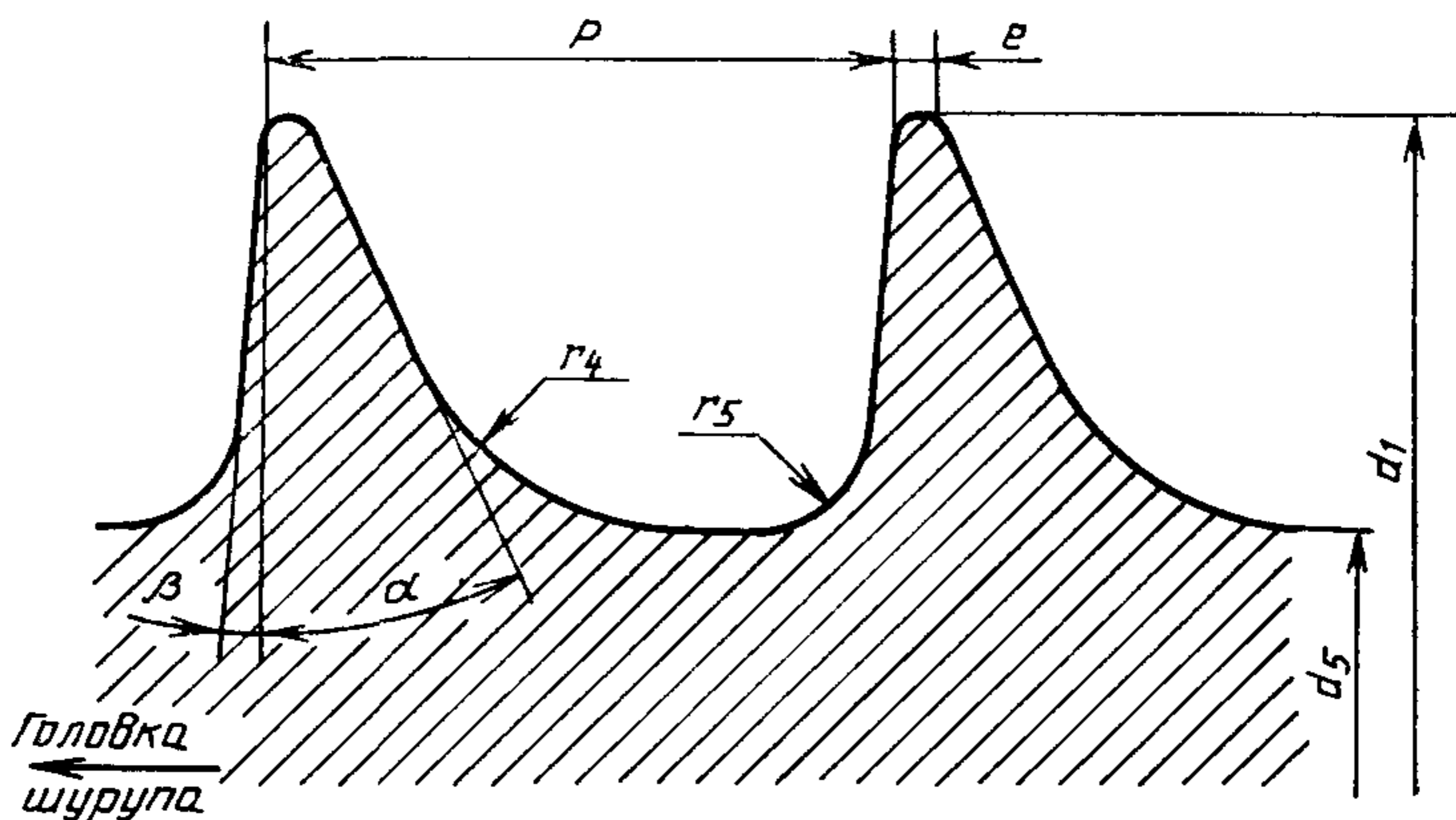


Рисунок 4 — Глубокая резьба (НВ)

**ГОСТ Р 50582—93**

Таблица 4

**Размеры резьбы НВ**

Размеры в миллиметрах

Код и диаметр резьбы	$d_1$ 0 —0,15	$d$ , 0 —0,15	$e$	$P$	$r_4$	$r_5$	$\alpha$	$b$ $(+2^\circ)$ 2)
НВ 4	4	1,9	0,1	1,75 <sup>1)</sup>	0,8	0,3	25°	5°
НВ 6,5	6,5	3	0,2	2,75	1,2	0,8	25°	5°

<sup>1)</sup> См. сноску <sup>1)</sup> к таблице 2

<sup>2)</sup> См. сноску <sup>2)</sup> к таблице 2

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(справочное)

**ПРИМЕР КОМБИНИРОВАННОГО ШУРУПА**

Указанный на рисунке А.1 шуруп является примером сочетания мелкой резьбы НА 4,5, указанной на рисунке 2 и в таблице 2 настоящего стандарта, с внутренними крестообразными шлицами, соответствующими ИСО 9268

Требования к мелкой резьбе НА 4,5 и внутренним крестообразным шлицам должны полностью (без всяких отклонений) соответствовать требованиям настоящего стандарта и ИСО 9268 соответственно, с учетом их решающего значения для состояния пограничной поверхности, а их механические требования должны соответствовать ГОСТ Р 50581—93

**A.1 Размеры**

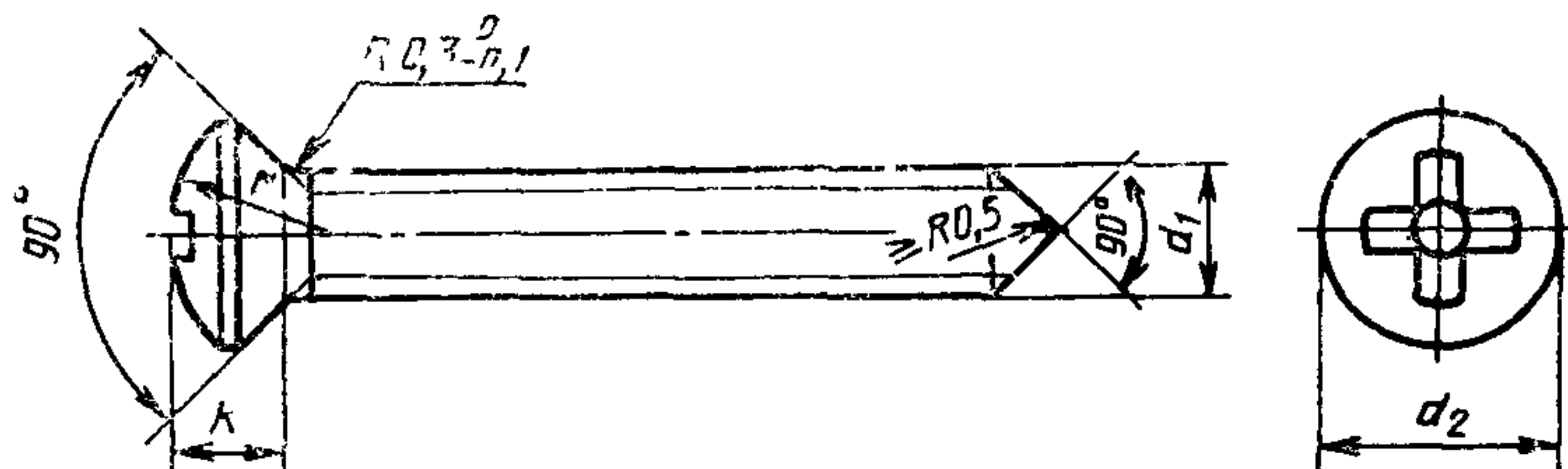


Рисунок А.1 — Комбинированный шуруп

Таблица А.1

**Размеры комбинированного шурупа**  
**В миллиметрах**

Номинальный диаметр, $d_1$	$d_2$ 0 —0,15	$K_{\max}$	$r$
4,5	8,0	3,8	5,5

## А.2 Внутренний крестообразный шлиц\*

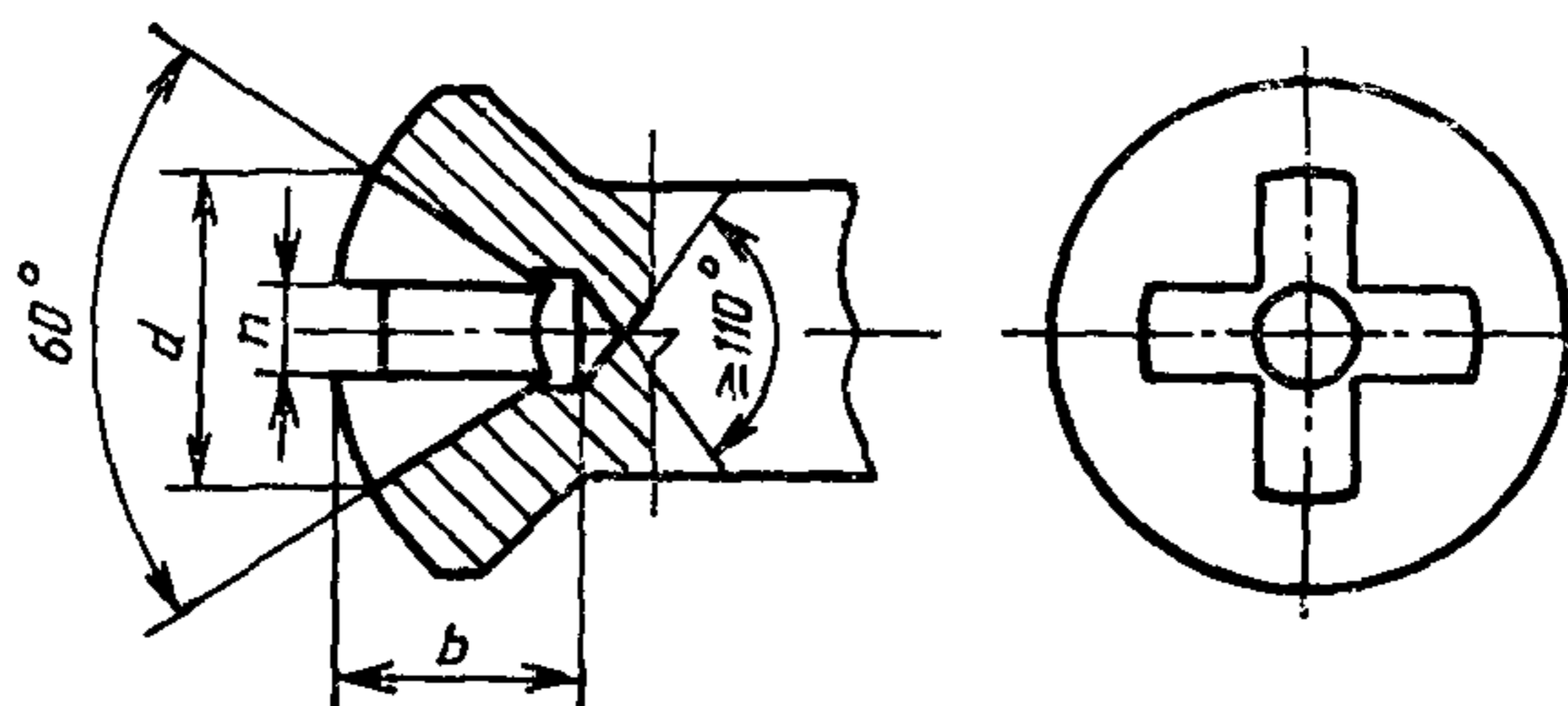


Рисунок А.2 — Головка с внутренним крестообразным шлицем

Таблица А.2

**Размеры внутреннего крестообразного шлица**  
**В миллиметрах**

$d$	$b_{\max}$	$n$
5,0	3,8	1,4

Для самонарезных костных комбинированных шурупов головка может быть выполнена со сферической опорной поверхностью с внутренним крестообразным шлицем по ГОСТ 10753.

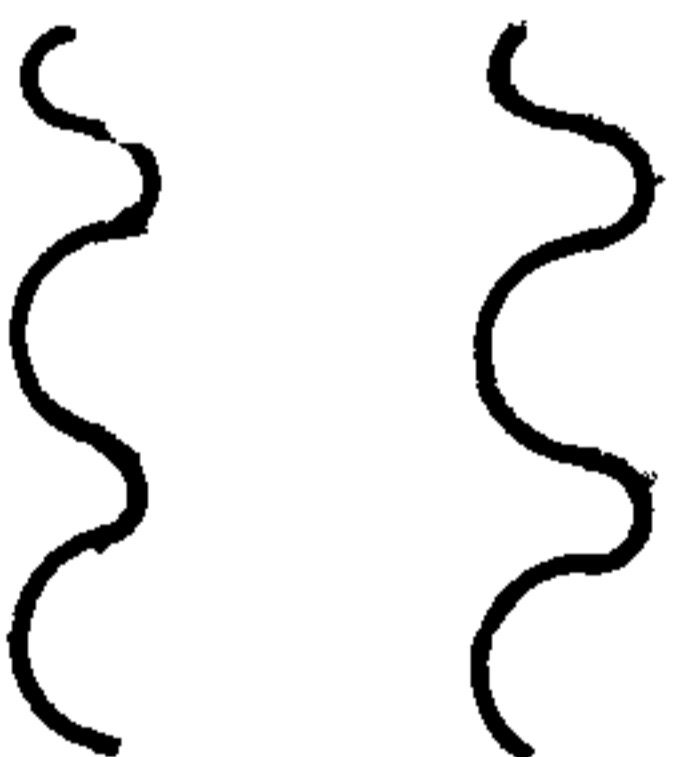
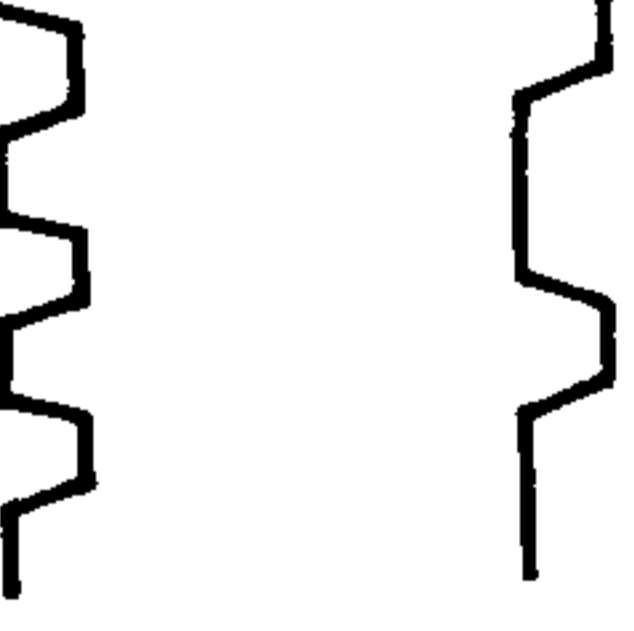
**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
*(справочное)*

**ВЗАИМОСВЯЗЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ НА ШУРУПЫ И ПЛАСТИНЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ**

Принято решение о разделении ряда стандартов на шурупы и пластины для соединения костей и соответствующие инструменты на две серии. Основой разделения стандартов на две серии является существенное различие винтовых резьб (тип шурупов НА и НВ противоположен типу шурупов НС и HD).

Ниже представлена таблица В.1, иллюстрирующая взаимосвязь между стандартами на шурупы, пластины и инструменты.

Таблица В.1

Наименование изделия	Конструктивные элементы, соединения, механические требования и присоединения	Нормативные документы
Шурупы	Резьба	<p>ОСТ Р 50582—93</p>  <p>ISO 9268</p> 
	Опорная поверхность головки	<p>Сферическая</p> <p>Коническая</p> <p>HC / 80°</p> <p>HD / 90°</p>

## Окончание таблицы В.1

Наименование изделия	Конструктивные элементы, соединения, механические требования и приспособления		Нормативные документы
Шурупы	Способ соединения	ГОСТ Р 50582—93 	ИСО 9268    Единичный паз Крестообразный паз Головка с внутренним крестообразным пазом
	Механические требования	ГОСТ Р 50581 Крутящий момент, угол поворота	ПМС ИСО
Пластины	Отверстия и пазы	ИСО 5836	ИСО 9269
	Механические требования	ИСО 9585	ИСО 9585
Инструменты	Ключи и отвертки	ИСО 8319-1  Шестигранные ключи	ИСО 8319-2    Отвертки
	Перовые сверла, метчики, фрезы зенковочные	ИСО 9714-1	ПМС ИСО

**УДК 616.089.843:006.354**

**P22**

**Ключевые слова:** медицинское оборудование, имплантаты хирургические, шурупы, размеры  
ОКП 94 3812

---

**Редактор А. Л. Владимиров**

**Технический редактор В. Н. Малькова**

**Корректор Н. И. Гаврищук**

---

Сдано в наб 16 08 93 Подп. к печ 21 09.93. Усл п. л 0,70. Усл кр отт 0,70.  
Уч изд л 0,61. Тираж 241 экз С 625.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Калужская типография стандартов, ул Московская, 256 Зак. 1754