



$L$	Длина шпильки по ГОСТ 22032-76.
$L1$	Длина ввинчиваемого резьбового конца по ГОСТ 22032-76.
$L0$	Длина резьбы гаечного конца по ГОСТ 22032-76.
$d$	Номинальный диаметр резьбы.
$d1$	Диаметр стержня.
$d2$	Диаметр отверстия под резьбу.
$H1$	Толщина прижимаемой детали
$P$	Шаг резьбы.
$L3$	$L1 + 0.5d$
$L2$	$L1 + 2P$
$d0$	$1.1d$
$S$	$0.15d$
$H$	$0.8d$
$K$	$(0.3...0.5)d$

- \*Размеры для справок.
- Общие допуски по ГОСТ 30893.2-2002.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<i>Соединение шпилькой</i>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								2:1
Пров.						Лист 1	Листов 1	
Т. контр.						<i>chertegnik.ru</i>		
Н. контр.								
Утв.								