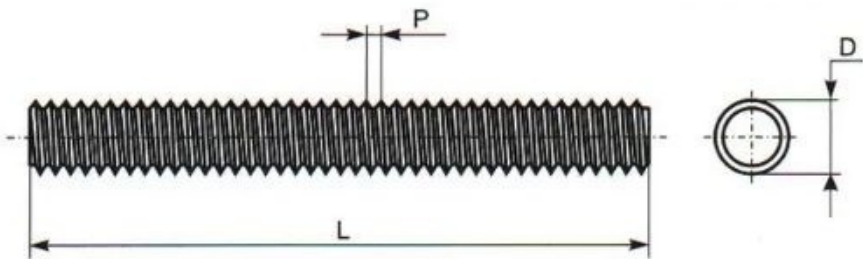


DIN 975 регламентує виготовлення шпильок, що є циліндровим стрижнем з накатаним на різьбонакатному верстаті метричним різьбленням по всій довжині і з фасками на кінцях. Сталеві штанги виконуються з довжиною 1000 (мм), але якщо стандартні розміри для виконання поставленого завдання не підходить - метиз подовжують із застосуванням гайок або різьнуть.

Різьбова шпилька використовується дуже широко, наприклад, при кріпленні за допомогою трубних хомутів.



Технічні характеристики шпильки M16x1000 (мм):

Діаметр шпильки	D		M16
Крок різьби	P	великий	2
		дрібний	1.5
Довжина	L		1000
Вага	(кг)		1.330
Тип різьблення	-		повна, накатана
Клас міцності	-		10,5

Характеристики

ОСНОВНІ	
Тип шпильки	Різьбова
Метрична різьба, М	16 мм
Довжина	1000 мм
Матеріал шпильки	Сталь
Клас міцності	10,5
Вага	1.33 кг
Стандарт	
DIN 975	