DIN 797

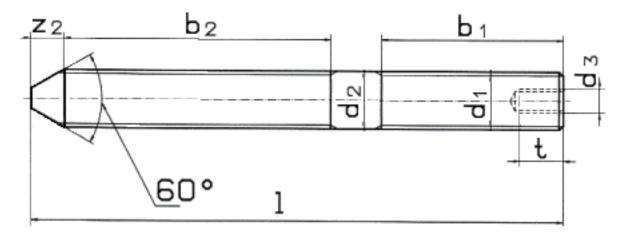
Фундаментный болт - шпилька: описание

Болт DIN 797 – это фундаментный опорный анкерный крепежный элемент. Такие болты обеспечивают надежное крепление и в конструкционном плане схожи между собой. Основная задача такого элемента в том, что это не поддается силовому влиянию на выдергивание или на смятие и срез.Внешний размер резьбы этого крепежного элемента может составлять от М24 до М100, а внутренней: от М12 до М20. Выделяют 6 типов таких элементов, которые в зависимости от особенностей строительной конструкции, могут быть модифицированы: изогнутые или сопряженными с анкерными плитами и т.д.

Материал изготовления: изготовлен из прочной стали прочности 3,6 или 4,6, с покрытием из гальванической оцинковки или термодиффузионного цинкования

Применение:

Такие болты предназначаются для крепежа различного оборудования к фундаменту, например, промышленные станки, колонны и пр.



Размеры и характеристики DIN 797:

Диаметр	Длина резьбы болта, b1	Длина резьбы болта, b2	Диаметр стержня, d2	Диаметр внутренней резьбы, d3	Глубина внутренней резьбы, t	Длина конической части, z2
M24	75	110	-	-	-	1
M30	85	120	-	-	-	1
M36	95	140	-	M12	22	2
M42	105	150	34	M12	22	2
M48	120	160	38	M12	22	2
M56	140	170	45	M16	26	3



Магазин профессионального крепежа и метизов Тел.: <u>+7 (812) 507-64-54</u> <u>+7 (499) 490-66-99</u> e-mail: <u>info@oniks-krep.ru</u> сайт: <u>oniks-krep.ru</u>

M64	155	190	50	M16	26	3
M72	170	200	55	M20	26	4
M80	185	220	65	M20	33	4
M90	205	240	70	M20	33	5
M100	225	260	80	M20	33	5

