

DIN 940

Шпилька резьбовая

Описание

DIN 940 – стандарт, устанавливающий требования к изделию «Шпилька резьбовая»: форму, размерный ряд, допуски и технические условия изготовления.

Соответствие стандартов

DIN
DIN 940

Применение

Основное назначение изделий DIN 940 – резьбовые соединения с двусторонней затяжкой, крепление фланцев, монтаж оборудования и анкерное крепление конструкций.

Размеры DIN 940

Диаметр резьбы	M4	M5	M6	M7	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
d	-	-	-	-	M8x1	M10x1,25	M12x1,25	M14x1,5	M16x1,5	M18x1,5	M20x1,5	M22x1,5	M24x2
d	-	-	-	-	-	-	M12x1,5	-	-	-	-	-	-
Длина резьбы винчиваемого конца	10	13	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Размер сгона резьбы	1,75	2	2,5	2,5	3,2	3,8	4,3	5	5	6,3	6,3	6,3	7,5
Длина резьбы гаечного конца [для l≤125]	14	16	18	20	22	26	30	34	38	42	46	50	54
Длина резьбы гаечного конца [для l≤200]	20	22	24	26	28	32	36	40	44	48	52	56	60
Длина резьбы гаечного конца [для l>200]	-	-	-	-	-	45	49	53	57	61	65	69	73