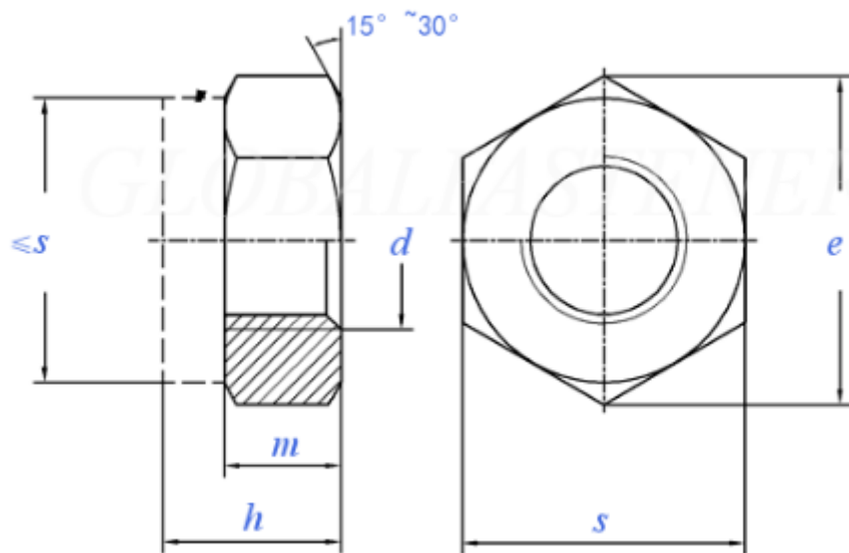


Эти контргайки обладают хорошей химической стойкостью и могут быть слабомагнитными. Нейлоновая вставка удерживает болт при ослаблении, не повреждая резьбу. Их можно использовать повторно, но с каждым использованием их прочность уменьшается.

Резьба d		M3	M4	M5	M6	M7	M8	M10	M12	M14	M16	M18
P, шаг резьбы		0,5	0,7	0,8	1	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5
		-	-	-	-	-	1	1,25	1,5	1,5	1,5	2
		-	-	-	-	-	-	1	1,25	-	-	1,5
e	Мин.	6,01	7,66	8,79	11,05	12,12	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75	29,56
h	Макс. = номинальный размер	4	5	5	6	7,5	8	10	12	14	16	18,5
	Мин.	3,7	4,7	4,7	5,7	7,14	7,64	9,64	11,57	13,3	15,3	17,66
m	Мин.	2,4	2,9	3,2	4	4,7	5,5	6,5	8	9,5	10,5	13
s	Макс. = номинальный размер	5,5	7	8	10	11	13	17	19	22	24	27
	Мин.	5,32	6,78	7,78	9,78	10,73	12,73	16,73	18,67	21,67	23,67	26,16



Эти контргайки обладают хорошей химической стойкостью и могут быть слабомагнитными. Нейлоновая вставка удерживает болт при ослаблении, не повреждая резьбу. Их можно использовать повторно, но с каждым использованием их прочность уменьшается.

Резьба d		M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45	M48
P, шаг резьбы		2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5
		2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
		1,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
e	Мин.	32,95	35,03	39,55	45,2	50,85	56,37	60,79	66,44	72,09	76,95	82,6
h	Макс. = номинальный размер	20	22	24	27	30	33	36	39	42	45	48
	Мин.	18,7	20,7	22,7	25,7	28,7	31,4	34,4	37,4	40,4	43,4	46,4
m	Мин.	14	15	15	17	19	22	25	27	29	32	36
s	Макс. = номинальный размер	30	32	36	41	46	50	55	60	65	70	75
	Мин.	29,16	31	35	40	45	49	53,8	58,8	63,8	68,1	73,1