

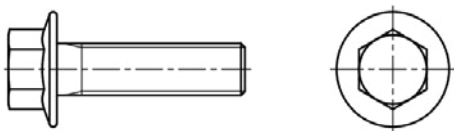


КРІПЛЕННЯ

НОВИЙ АСОРТИМЕНТ

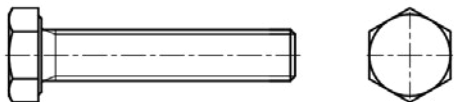


ЗМІСТ:



БОЛТ З ШЕСТИГРАННОЮ ГОЛОВОЮ, ПОВНОЮ РІЗЬБОЮ ТА ЗУБЧАТИМ ФЛАНЦЕМ

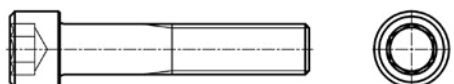
DIN 6921 (EN 1665) сталь 8.8 оцинкований	стор. 4
---	---------



БОЛТ З ШЕСТИГРАННОЮ ГОЛОВОЮ ТА ПОВНОЮ РІЗЬБОЮ

ISO 4017 (DIN 933) сталь 8.8 оцинкований	стор. 5
---	---------

ISO 4017 (DIN 933) нержавіюча сталь A2-70	стор. 7
--	---------



ГВИНТ З ЦИЛІНДРИЧНОЮ ГОЛОВОЮ ТА ВНУТРІШНІМ ШЕСТИГРАННИКОМ

ISO 4762 (DIN 912) сталь 8.8 оцинкований	стор. 9
---	---------

ISO 4762 (DIN 912) сталь 12.9 без покриття	стор. 11
---	----------

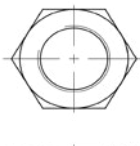
ISO 4762 (DIN 912) нержавіюча сталь A2-70	стор. 13
--	----------



ГАЙКА БАРАНЦЕВА

DIN 314 сталь оцинкована	стор. 15
-----------------------------------	----------

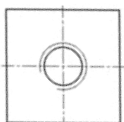
DIN 314 нержавіюча сталь A2	стор. 15
--------------------------------------	----------



ГАЙКА ШЕСТИГРАННА НИЗЬКА

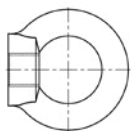
DIN 439 сталь 4 оцинкована	стор. 15
---------------------------------------	----------

DIN 439 нержавіюча сталь A2	стор. 15
--------------------------------------	----------



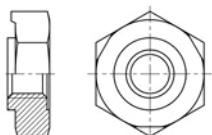
ГАЙКА ШЕСТИГРАННА НИЗЬКА

DIN 562 сталь 4 оцинкована	стор. 15
---------------------------------------	----------



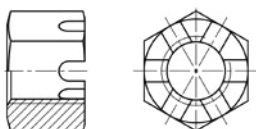
РИМ-ГАЙКА

DIN 582 загартована сталь оцинкована	стор. 16
---	----------



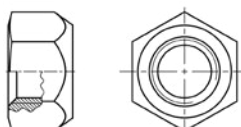
ГАЙКА ШЕСТИГРАННА ПРИВАРНА

DIN 929 сталь без покриття	стор. 16
-------------------------------------	----------



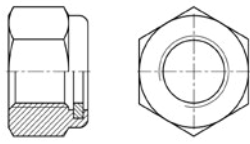
ГАЙКА ШЕСТИГРАННА КОРОНЧАТА

DIN 935 сталь 8 оцинкована	стор. 16
---------------------------------------	----------



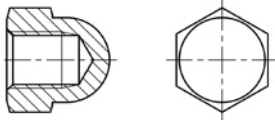
ГАЙКА ШЕСТИГРАННА САМОСТОПОРНА

DIN 980 сталь 8 оцинкована	стор. 17
---------------------------------------	----------



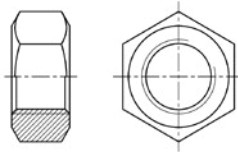
ГАЙКА ШЕСТИГРАННА САМОСТОПОРНА

DIN 985 сталь 6, 8 оцинкована	стор. 17
DIN 985 сталь 10 оцинкована	стор. 17
DIN 985 нержавіюча сталь A2-50	стор. 17



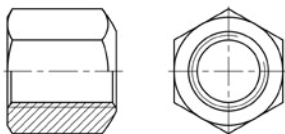
ГАЙКА ШЕСТИГРАННА КОВПАЧКОВА

DIN 1587 сталь 6 оцинкована	стор. 18
--	----------



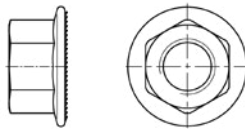
ГАЙКА ШЕСТИГРАННА

ISO 4032 (DIN 934) сталь 6, 8 оцинкована	стор. 18
ISO 4032 (DIN 934) сталь 8 гарячеоцинкована	стор. 18
ISO 4032 (DIN 934) сталь 10 без покриття	стор. 18
ISO 4032 (DIN 934) сталь 10 оцинкована	стор. 19
ISO 4032 (DIN 934) нержавіюча сталь A2-70	стор. 19



ГАЙКА ШЕСТИГРАННА ВИСОКА

DIN 6330 сталь 10 без покриття	стор. 19
---	----------



ГАЙКА ШЕСТИГРАННА ЗУБЧАСТА З ФЛАНЦЕМ

DIN 6923 сталь 8 оцинкована	стор. 19
--	----------



ШПИЛЬКА РІЗЬБОВА

DIN 976-A сталь 4.8 оцинкована	стор. 20
DIN 976-A сталь 8.8 оцинкована	стор. 20
DIN 976-A сталь 8.8 гарячеоцинкована	стор. 21
DIN 976-A сталь 10.9 без покриття	стор. 21
DIN 976-A нержавіюча сталь A2-70	стор. 21



САМОРІЗ ДЛЯ ГІПСОКАРТОНУ ПО ДЕРЕВУ

сталь фосфатований	стор. 22
----------------------	----------



САМОРІЗ ДЛЯ ГІПСОКАРТОНУ ПО МЕТАЛУ

сталь фосфатований	стор. 22
----------------------	----------



САМОРІЗ ДЛЯ ГІПСОКАРТОНУ ПО МЕТАЛУ ЗІ СВЕРДЛОМ

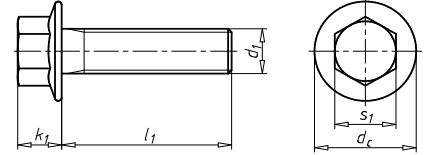
сталь фосфатований	стор. 22
----------------------	----------

БОЛТ З ШЕСТИГРАННОЮ ГОЛОВОЮ, ПОВНОЮ РІЗЬБОЮ ТА ЗУБЧАТИМ ФЛАНЦЕМ

DIN 6921

замінений на EN 1665

Матеріал: сталь
 Клас міцності: 8.8
 Покриття: оцинковане
 Крок різьби: стандартний
 ROHS-директива: так



d_1	l_1 [мм]	d_c [мм]	k_c [мм]	s_1 [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M6	16	14,2	6,6	SW10	7,04	0274 06 16
M6	20	14,2	6,6	SW10	7,75	0274 06 20
M6	25	14,2	6,6	SW10	8,65	0274 06 25
M6	30	14,2	6,6	SW10	9,50	0274 06 30
M6	35	14,2	6,6	SW10	10,55	0274 06 35
M6	40	14,2	6,6	SW10	12,00	0274 06 40
M8	20	17,9	8,1	SW13	14,33	0274 08 20
M8	25	17,9	8,1	SW13	16,80	0274 08 25
M8	30	17,9	8,1	SW13	18,98	0274 08 30
M8	35	17,9	8,1	SW13	18,65	0274 08 35
M8	40	17,9	8,1	SW13	21,65	0274 08 40
M8	50	17,9	8,1	SW13	24,50	0274 08 50
M10	25	21,8	9,2	SW15	26,52	0274 010 25
M10	30	21,8	9,2	SW15	29,50	0274 010 30
M10	35	21,8	9,2	SW15	32,08	0274 010 35
M10	40	21,8	9,2	SW15	35,17	0274 010 40
M10	45	21,8	9,2	SW15	36,29	0274 010 45
M10	50	21,8	9,2	SW15	39,50	0274 010 50
M12	20	26,0	10,6	SW17	39,10	0274 012 20
M12	25	26,0	10,6	SW17	45,70	0274 012 25
M12	30	26,0	10,6	SW17	46,97	0274 012 30
M12	35	26,0	10,6	SW17	48,00	0274 012 35
M12	40	26,0	10,6	SW17	51,50	0274 012 40
M12	45	26,0	10,6	SW17	55,50	0274 012 45
M12	50	26,0	10,6	SW17	54,80	0274 012 50



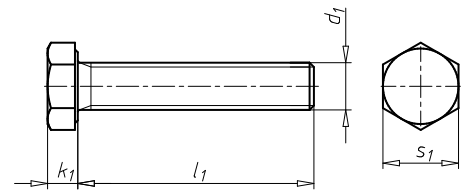
КРІПЛЕННЯ
НОВИЙ АСОРТИМЕНТ
2024

БОЛТ З ШЕСТИГРАННОЮ ГОЛОВОЮ ТА ПОВНОЮ РІЗЬБОЮ

ISO 4017

заміняє DIN 933

Матеріал: сталь
Клас міцності: 8.8
Покриття: оцинковане
Крок різьби: стандартний
ROHS-директива: так



d_1	l_1 [мм]	k_1 [мм]	s_1 [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M4	8	2,8	SW7	1,43	0057 4 8
M4	10	2,8	SW7	1,55	0057 4 10
M4	12	2,8	SW7	1,75	0057 4 12
M4	16	2,8	SW7	1,99	0057 4 16
M4	20	2,8	SW7	2,30	0057 4 20
M4	25	2,8	SW7	2,65	0057 4 25
M4	30	2,8	SW7	3,04	0057 4 30
M4	35	2,8	SW7	3,45	0057 4 35
M4	40	2,8	SW7	3,80	0057 4 40
M4	45	2,8	SW7	4,12	0057 4 45
M4	50	2,8	SW7	4,50	0057 4 50
M5	8	3,5	SW8	2,30	0057 5 8
M5	10	3,5	SW8	2,60	0057 5 10
M5	12	3,5	SW8	2,85	0057 5 12
M5	14	3,5	SW8	3,00	0057 5 14
M5	16	3,5	SW8	3,50	0057 5 16
M5	20	3,5	SW8	3,60	0057 5 20
M5	25	3,5	SW8	4,40	0057 5 25
M5	30	3,5	SW8	4,95	0057 5 30
M5	35	3,5	SW8	5,40	0057 5 35
M5	40	3,5	SW8	6,22	0057 5 40
M5	45	3,5	SW8	6,50	0057 5 45
M5	50	3,5	SW8	7,50	0057 5 50
M5	55	3,5	SW8	7,95	0057 5 55
M5	60	3,5	SW8	8,40	0057 5 60
M5	65	3,5	SW8	10,45	0057 5 65
M5	70	3,5	SW8	9,77	0057 5 70
M6	10	4,0	SW10	4,20	0057 6 10
M6	12	4,0	SW10	4,50	0057 6 12
M6	14	4,0	SW10	4,85	0057 6 14
M6	16	4,0	SW10	5,25	0057 6 16
M6	18	4,0	SW10	5,55	0057 6 18
M6	20	4,0	SW10	5,76	0057 6 20
M6	25	4,0	SW10	6,75	0057 6 25
M6	30	4,0	SW10	7,65	0057 6 30
M6	35	4,0	SW10	8,36	0057 6 35
M6	40	4,0	SW10	9,39	0057 6 40
M6	45	4,0	SW10	10,10	0057 6 45
M6	50	4,0	SW10	11,00	0057 6 50
M6	55	4,0	SW10	11,79	0057 6 55
M6	60	4,0	SW10	12,50	0057 6 60
M6	65	4,0	SW10	13,60	0057 6 65

d_1	l_1 [мм]	k_1 [мм]	s_1 [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M6	70	4,0	SW10	14,45	0057 6 70
M6	75	4,0	SW10	15,27	0057 6 75
M6	80	4,0	SW10	16,30	0057 6 80
M6	90	4,0	SW10	18,00	0057 6 90
M6	100	4,0	SW10	19,38	0057 6 100
M8	10	5,3	SW13	8,60	0057 8 10
M8	12	5,3	SW13	9,30	0057 8 12
M8	14	5,3	SW13	9,90	0057 8 14
M8	16	5,3	SW13	10,50	0057 8 16
M8	18	5,3	SW13	11,20	0057 8 18
M8	20	5,3	SW13	11,75	0057 8 20
M8	22	5,3	SW13	12,35	0057 8 22
M8	25	5,3	SW13	13,34	0057 8 25
M8	30	5,3	SW13	14,84	0057 8 30
M8	35	5,3	SW13	16,40	0057 8 35
M8	40	5,3	SW13	17,95	0057 8 40
M8	45	5,3	SW13	19,40	0057 8 45
M8	50	5,3	SW13	21,00	0057 8 50
M8	55	5,3	SW13	22,55	0057 8 55
M8	60	5,3	SW13	24,00	0057 8 60
M8	65	5,3	SW13	28,60	0057 8 65
M8	70	5,3	SW13	27,00	0057 8 70
M8	75	5,3	SW13	28,14	0057 8 75
M8	80	5,3	SW13	30,00	0057 8 80
M8	85	5,3	SW13	31,50	0057 8 85
M8	90	5,3	SW13	33,50	0057 8 90
M8	95	5,3	SW13	35,00	0057 8 95
M8	100	5,3	SW13	36,50	0057 8 100
M10	12	6,4	SW16	17,74	0057 910 12
M10	16	6,4	SW16	19,60	0057 910 16
M10	20	6,4	SW16	20,00	0057 910 20
M10	25	6,4	SW16	22,59	0057 910 25
M10	30	6,4	SW16	26,40	0057 910 30
M10	35	6,4	SW16	27,50	0057 910 35
M10	40	6,4	SW16	29,75	0057 910 40
M10	45	6,4	SW16	32,00	0057 910 45
M10	50	6,4	SW16	34,60	0057 910 50
M10	55	6,4	SW16	36,39	0057 910 55
M10	60	6,4	SW16	38,22	0057 910 60
M10	65	6,4	SW16	47,70	0057 910 65
M10	70	6,4	SW16	44,50	0057 910 70
M10	75	6,4	SW16	47,00	0057 910 75

d ₁	l ₁ [мм]	k ₁ [мм]	s ₁ [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M10	80	6,4	SW16	51,30	0057 910 80
M10	85	6,4	SW16	60,04	0057 910 85
M10	90	6,4	SW16	54,00	0057 910 90
M10	100	6,4	SW16	58,80	0057 910 100
M12	20	7,5	SW18	29,50	0057 912 20
M12	25	7,5	SW18	33,05	0057 912 25
M12	30	7,5	SW18	36,65	0057 912 30
M12	35	7,5	SW18	40,00	0057 912 35
M12	40	7,5	SW18	44,20	0057 912 40
M12	45	7,5	SW18	47,45	0057 912 45
M12	50	7,5	SW18	50,06	0057 912 50
M12	55	7,5	SW18	54,30	0057 912 55
M12	60	7,5	SW18	58,00	0057 912 60
M12	65	7,5	SW18	67,85	0057 912 65
M12	70	7,5	SW18	65,20	0057 912 70
M12	75	7,5	SW18	69,00	0057 912 75
M12	80	7,5	SW18	36,04	0057 912 80
M12	85	7,5	SW18	85,00	0057 912 85
M12	90	7,5	SW18	78,54	0057 912 90
M12	100	7,5	SW18	86,50	0057 912 100
M14	30	8,8	SW21	53,70	0057 914 30
M14	35	8,8	SW21	58,55	0057 914 35
M14	40	8,8	SW21	63,50	0057 914 40
M14	45	8,8	SW21	68,70	0057 914 45
M14	50	8,8	SW21	73,15	0057 914 50
M14	55	8,8	SW21	79,78	0057 914 55
M14	60	8,8	SW21	83,68	0057 914 60
M14	70	8,8	SW21	100,85	0057 914 70
M14	80	8,8	SW21	101,70	0057 914 80
M14	90	8,8	SW21	111,00	0057 914 90
M14	100	8,8	SW21	188,57	0057 914 100
M16	30	10,0	SW24	75,69	0057 16 30
M16	35	10,0	SW24	82,50	0057 16 35
M16	40	10,0	SW24	88,52	0057 16 40
M16	45	10,0	SW24	98,69	0057 16 45
M16	50	10,0	SW24	102,00	0057 16 50
M16	55	10,0	SW24	107,85	0057 16 55
M16	60	10,0	SW24	114,90	0057 16 60
M16	65	10,0	SW24	121,50	0057 16 65
M16	70	10,0	SW24	127,32	0057 16 70
M16	75	10,0	SW24	134,50	0057 16 75
M16	80	10,0	SW24	140,50	0057 16 80
M16	85	10,0	SW24	147,63	0057 16 85

d ₁	l ₁ [мм]	k ₁ [мм]	s ₁ [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M16	90	10,0	SW24	155,20	0057 16 90
M16	95	10,0	SW24	160,14	0057 16 95
M16	100	10,0	SW24	167,01	0057 16 100
M16	110	10,0	SW24	179,10	0057 16 110
M18	40	11,5	SW27	118,00	0057 18 40
M18	45	11,5	SW27	127,00	0057 18 45
M18	50	11,5	SW27	134,47	0057 18 50
M18	60	11,5	SW27	149,61	0057 18 60
M18	70	11,5	SW27	167,06	0057 18 70
M18	80	11,5	SW27	187,00	0057 18 80
M18	90	11,5	SW27	204,00	0057 18 90
M18	100	11,5	SW27	214,40	0057 18 100
M20	30	12,5	SW30	134,30	0057 20 30
M20	35	12,5	SW30	142,53	0057 20 35
M20	40	12,5	SW30	153,50	0057 20 40
M20	45	12,5	SW30	164,50	0057 20 45
M20	50	12,5	SW30	173,90	0057 20 50
M20	55	12,5	SW30	183,50	0057 20 55
M20	60	12,5	SW30	194,00	0057 20 60
M20	65	12,5	SW30	205,90	0057 20 65
M20	70	12,5	SW30	214,50	0057 20 70
M20	75	12,5	SW30	225,61	0057 20 75
M20	80	12,5	SW30	236,50	0057 20 80
M20	85	12,5	SW30	246,00	0057 20 85
M20	90	12,5	SW30	255,74	0057 20 90
M20	100	12,5	SW30	275,90	0057 20 100
M24	40	15,0	SW36	250,19	0057 24 40
M24	45	15,0	SW36	256,50	0057 24 45
M24	50	15,0	SW36	270,20	0057 24 50
M24	55	15,0	SW36	284,30	0057 24 55
M24	60	15,0	SW36	299,60	0057 24 60
M24	65	15,0	SW36	314,20	0057 24 65
M24	70	15,0	SW36	329,75	0057 24 70
M24	75	15,0	SW36	384,00	0057 24 75
M24	80	15,0	SW36	360,15	0057 24 80
M24	85	15,0	SW36	386,00	0057 24 85
M24	90	15,0	SW36	387,52	0057 24 90
M24	100	15,0	SW36	418,80	0057 24 100
M24	110	15,0	SW36	456,18	0057 24 110
M24	120	15,0	SW36	481,82	0057 24 120
M24	130	15,0	SW36	505,35	0057 24 130
M24	140	15,0	SW36	540,50	0057 24 140
M24	150	15,0	SW36	566,00	0057 24 150



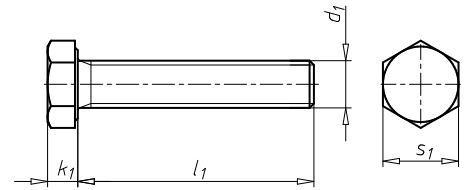
КРІПЛЕННЯ
НОВИЙ АСОТИМЕНТ
2024

БОЛТ З ШЕСТИГРАННОЮ ГОЛОВОЮ ТА ПОВНОЮ РІЗЬБОЮ

ISO 4017

заміняє DIN 933

Матеріал: нержавіюча сталь A2
 Клас міцності: 70
 Покриття: без покриття
 Крок різьби: стандартний
 ROHS-директива: так



d_1	l_1 [мм]	k_1 [мм]	s_1 [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M4	8	2,8	SW7	1,45	0096 4 8
M4	10	2,8	SW7	1,50	0096 4 10
M4	12	2,8	SW7	1,78	0096 4 12
M4	14	2,8	SW7	1,90	0096 4 14
M4	16	2,8	SW7	2,06	0096 4 16
M4	18	2,8	SW7	2,17	0096 4 18
M4	20	2,8	SW7	2,30	0096 4 20
M4	22	2,8	SW7	2,50	0096 4 22
M4	30	2,8	SW7	3,10	0096 4 30
M4	35	2,8	SW7	3,39	0096 4 35
M4	40	2,8	SW7	3,87	0096 4 40
M4	45	2,8	SW7	4,15	0096 4 45
M4	50	2,8	SW7	4,69	0096 4 50
M5	10	3,5	SW8	2,60	0096 5 10
M5	12	3,5	SW8	2,77	0096 5 12
M5	14	3,5	SW8	3,08	0096 5 14
M5	16	3,5	SW8	3,25	0096 5 16
M5	18	3,5	SW8	3,55	0096 5 18
M5	20	3,5	SW8	3,80	0096 5 20
M5	25	3,5	SW8	4,34	0096 5 25
M5	30	3,5	SW8	5,00	0096 5 30
M5	35	3,5	SW8	5,50	0096 5 35
M5	40	3,5	SW8	6,24	0096 5 40
M5	45	3,5	SW8	6,83	0096 5 45
M5	50	3,5	SW8	7,40	0096 5 50
M5	55	3,5	SW8	7,86	0096 5 55
M5	60	3,5	SW8	8,59	0096 5 60
M6	10	4,0	SW10	4,15	0096 6 10
M6	12	4,0	SW10	4,55	0096 6 12
M6	14	4,0	SW10	4,90	0096 6 14
M6	16	4,0	SW10	5,20	0096 6 16
M6	18	4,0	SW10	5,57	0096 6 18
M6	20	4,0	SW10	5,85	0096 6 20
M6	25	4,0	SW10	6,64	0096 6 25
M6	30	4,0	SW10	7,60	0096 6 30
M6	35	4,0	SW10	8,50	0096 6 35
M6	40	4,0	SW10	9,30	0096 6 40

d_1	l_1 [мм]	k_1 [мм]	s_1 [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M6	45	4,0	SW10	10,25	0096 6 45
M6	50	4,0	SW10	11,06	0096 6 50
M6	55	4,0	SW10	11,90	0096 6 55
M6	60	4,0	SW10	12,50	0096 6 60
M6	65	4,0	SW10	13,65	0096 6 65
M6	70	4,0	SW10	14,34	0096 6 70
M6	75	4,0	SW10	16,56	0096 6 75
M6	80	4,0	SW10	16,14	0096 6 80
M6	90	4,0	SW10	18,00	0096 6 90
M6	95	4,0	SW10	18,50	0096 6 95
M6	100	4,0	SW10	19,75	0096 6 100
M8	10	5,3	SW13	8,75	0096 8 10
M8	12	5,3	SW13	9,40	0096 8 12
M8	14	5,3	SW13	9,91	0096 8 14
M8	16	5,3	SW13	10,70	0096 8 16
M8	18	5,3	SW13	11,30	0096 8 18
M8	20	5,3	SW13	11,85	0096 8 20
M8	25	5,3	SW13	13,00	0096 8 25
M8	30	5,3	SW13	14,00	0096 8 30
M8	35	5,3	SW13	16,55	0096 8 35
M8	40	5,3	SW13	17,89	0096 8 40
M8	45	5,3	SW13	19,55	0096 8 45
M8	50	5,3	SW13	21,05	0096 8 50
M8	55	5,3	SW13	22,85	0096 8 55
M8	60	5,3	SW13	24,25	0096 8 60
M8	65	5,3	SW13	26,00	0096 8 65
M8	70	5,3	SW13	27,50	0096 8 70
M8	75	5,3	SW13	32,65	0096 8 75
M8	80	5,3	SW13	30,50	0096 8 80
M8	85	5,3	SW13	32,00	0096 8 85
M8	90	5,3	SW13	33,61	0096 8 90
M8	95	5,3	SW13	35,35	0096 8 95
M8	100	5,3	SW13	36,74	0096 8 100
M10	16	6,4	SW16	18,30	0096 910 16
M10	20	6,4	SW16	21,65	0096 910 20
M10	25	6,4	SW16	22,64	0096 910 25
M10	30	6,4	SW16	24,90	0096 910 30

d ₁	l ₁ [мм]	k ₁ [мм]	s ₁ [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M10	35	6,4	SW16	28,74	0096 910 35
M10	40	6,4	SW16	30,15	0096 910 40
M10	45	6,4	SW16	34,18	0096 910 45
M10	50	6,4	SW16	36,85	0096 910 50
M10	55	6,4	SW16	37,40	0096 910 55
M10	60	6,4	SW16	42,68	0096 910 60
M10	65	6,4	SW16	44,50	0096 910 65
M10	70	6,4	SW16	44,00	0096 910 70
M10	80	6,4	SW16	50,00	0096 910 80
M10	90	6,4	SW16	57,50	0096 910 90
M10	100	6,4	SW16	61,00	0096 910 100
M12	16	7,5	SW18	29,00	0096 912 16
M12	20	7,5	SW18	29,74	0096 912 20
M12	25	7,5	SW18	33,70	0096 912 25
M12	30	7,5	SW18	37,00	0096 912 30
M12	35	7,5	SW18	43,00	0096 912 35
M12	40	7,5	SW18	45,00	0096 912 40
M12	45	7,5	SW18	49,51	0096 912 45
M12	50	7,5	SW18	51,00	0096 912 50
M12	55	7,5	SW18	57,01	0096 912 55
M12	60	7,5	SW18	57,48	0096 912 60
M12	65	7,5	SW18	64,98	0096 912 65
M12	70	7,5	SW18	66,05	0096 912 70
M12	75	7,5	SW18	72,69	0096 912 75
M12	80	7,5	SW18	74,50	0096 912 80
M12	90	7,5	SW18	85,14	0096 912 90
M12	100	7,5	SW18	89,50	0096 912 100
M12	110	7,5	SW18	100,50	0096 912 110
M12	120	7,5	SW18	101,50	0096 912 120
M14	30	8,8	SW21	55,50	0096 914 30
M14	40	8,8	SW21	67,00	0096 914 40
M14	50	8,8	SW21	77,50	0096 914 50
M14	60	8,8	SW21	86,50	0096 914 60
M14	70	8,8	SW21	96,50	0096 914 70

d ₁	l ₁ [мм]	k ₁ [мм]	s ₁ [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M14	80	8,8	SW21	106,00	0096 914 80
M14	90	8,8	SW21	116,00	0096 914 90
M14	100	8,8	SW21	125,93	0096 914 100
M16	20	10,0	SW24	62,50	0096 16 20
M16	25	10,0	SW24	70,20	0096 16 25
M16	30	10,0	SW24	75,82	0096 16 30
M16	35	10,0	SW24	83,00	0096 16 35
M16	40	10,0	SW24	90,00	0096 16 40
M16	45	10,0	SW24	95,88	0096 16 45
M16	50	10,0	SW24	102,00	0096 16 50
M16	55	10,0	SW24	109,28	0096 16 55
M16	60	10,0	SW24	115,40	0096 16 60
M16	65	10,0	SW24	122,54	0096 16 65
M16	70	10,0	SW24	130,00	0096 16 70
M16	75	10,0	SW24	136,00	0096 16 75
M16	80	10,0	SW24	142,11	0096 16 80
M16	85	10,0	SW24	150,00	0096 16 85
M16	90	10,0	SW24	160,71	0096 16 90
M16	95	10,0	SW24	164,00	0096 16 95
M16	100	10,0	SW24	170,52	0096 16 100
M20	35	12,5	SW30	145,46	0096 20 35
M20	40	12,5	SW30	155,92	0096 20 40
M20	45	12,5	SW30	165,00	0096 20 45
M20	50	12,5	SW30	176,55	0096 20 50
M20	55	12,5	SW30	185,30	0096 20 55
M20	60	12,5	SW30	196,73	0096 20 60
M20	65	12,5	SW30	207,50	0096 20 65
M20	70	12,5	SW30	216,61	0096 20 70
M20	75	12,5	SW30	233,00	0096 20 75
M20	80	12,5	SW30	240,82	0096 20 80
M20	85	12,5	SW30	248,40	0096 20 85
M20	90	12,5	SW30	257,58	0096 20 90
M20	100	12,5	SW30	278,50	0096 20 100



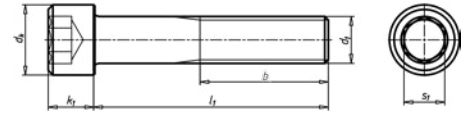
КРІПЛЕННЯ
НОВИЙ АСОРТИМЕНТ
2024

ГВИНТ З ЦИЛІНДРИЧНОЮ ГОЛОВОЮ ТА ВНУТРІШНІМ ШЕСТИГРАННИКОМ

ISO 4762

заміняє DIN 912

Матеріал: сталь
Клас міцності: 8.8
Покриття: оцинковане
Крок різьби: стандартний
ROHS-директива: так



d ₁	l ₁ [мм]	d _k [мм]	k ₁ [мм]	s ₁ [мм]	b [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M3	6	5,5	3,0	HS2,5	6	0,69	0084 3 6
M3	8	5,5	3,0	HS2,5	8	0,75	0084 3 8
M3	10	5,5	3,0	HS2,5	10	0,85	0084 3 10
M3	12	5,5	3,0	HS2,5	12	0,90	0084 3 12
M3	14	5,5	3,0	HS2,5	14	1,00	0084 3 14
M3	16	5,5	3,0	HS2,5	16	1,10	0084 3 16
M3	18	5,5	3,0	HS2,5	18	1,15	0084 3 18
M3	20	5,5	3,0	HS2,5	18	1,25	0084 3 20
M3	25	5,5	3,0	HS2,5	18	1,50	0084 3 25
M3	30	5,5	3,0	HS2,5	18	1,75	0084 3 30
M3	35	5,5	3,0	HS2,5	18	2,06	0084 3 35
M3	40	5,5	3,0	HS2,5	18	2,30	0084 3 40
M4	6	7,0	4,0	HS3	6	1,40	0084 4 6
M4	8	7,0	4,0	HS3	8	1,56	0084 4 8
M4	10	7,0	4,0	HS3	10	1,80	0084 4 10
M4	12	7,0	4,0	HS3	12	1,85	0084 4 12
M4	14	7,0	4,0	HS3	14	2,00	0084 4 14
M4	16	7,0	4,0	HS3	16	2,10	0084 4 16
M4	20	7,0	4,0	HS3	20	2,42	0084 4 20
M4	25	7,0	4,0	HS3	20	2,80	0084 4 25
M4	30	7,0	4,0	HS3	20	3,35	0084 4 30
M4	35	7,0	4,0	HS3	20	3,75	0084 4 35
M4	40	7,0	4,0	HS3	20	4,25	0084 4 40
M4	45	7,0	4,0	HS3	20	4,70	0084 4 45
M4	50	7,0	4,0	HS3	20	5,20	0084 4 50
M4	55	7,0	4,0	HS3	20	5,74	0084 4 55
M4	60	7,0	4,0	HS3	20	6,05	0084 4 60
M5	8	8,5	5,0	HS4	8	2,65	0084 5 8
M5	10	8,5	5,0	HS4	10	2,90	0084 5 10
M5	12	8,5	5,0	HS4	12	3,15	0084 5 12
M5	14	8,5	5,0	HS4	14	3,40	0084 5 14
M5	16	8,5	5,0	HS4	16	3,54	0084 5 16
M5	18	8,5	5,0	HS4	18	3,83	0084 5 18
M5	20	8,5	5,0	HS4	20	4,10	0084 5 20
M5	25	8,5	5,0	HS4	22	4,64	0084 5 25
M5	30	8,5	5,0	HS4	22	5,49	0084 5 30
M5	35	8,5	5,0	HS4	22	6,15	0084 5 35

d ₁	l ₁ [мм]	d _k [мм]	k ₁ [мм]	s ₁ [мм]	b [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M5	40	8,5	5,0	HS4	22	6,90	0084 5 40
M5	50	8,5	5,0	HS4	22	8,30	0084 5 50
M5	60	8,5	5,0	HS4	22	9,90	0084 5 60
M6	10	10,0	6,0	HS5	10	4,50	0084 6 10
M6	12	10,0	6,0	HS5	12	4,75	0084 6 12
M6	14	10,0	6,0	HS5	14	5,05	0084 6 14
M6	16	10,0	6,0	HS5	16	5,45	0084 6 16
M6	18	10,0	6,0	HS5	18	5,89	0084 6 18
M6	20	10,0	6,0	HS5	20	6,17	0084 6 20
M6	25	10,0	6,0	HS5	24	7,00	0084 6 25
M6	30	10,0	6,0	HS5	24	7,85	0084 6 30
M6	35	10,0	6,0	HS5	24	8,85	0084 6 35
M6	40	10,0	6,0	HS5	24	10,10	0084 6 40
M6	45	10,0	6,0	HS5	24	11,22	0084 6 45
M6	50	10,0	6,0	HS5	24	12,28	0084 6 50
M6	55	10,0	6,0	HS5	24	13,50	0084 6 55
M6	60	10,0	6,0	HS5	24	14,25	0084 6 60
M6	65	10,0	6,0	HS5	24	15,38	0084 6 65
M6	70	10,0	6,0	HS5	24	16,75	0084 6 70
M8	12	13,0	8,0	HS6	12	10,35	0084 8 12
M8	14	13,0	8,0	HS6	14	10,55	0084 8 14
M8	16	13,0	8,0	HS6	16	11,35	0084 8 16
M8	18	13,0	8,0	HS6	18	11,90	0084 8 18
M8	20	13,0	8,0	HS6	20	12,65	0084 8 20
M8	25	13,0	8,0	HS6	25	14,14	0084 8 25
M8	30	13,0	8,0	HS6	28	15,50	0084 8 30
M8	35	13,0	8,0	HS6	28	17,31	0084 8 35
M8	40	13,0	8,0	HS6	28	19,50	0084 8 40
M8	45	13,0	8,0	HS6	28	21,33	0084 8 45
M8	50	13,0	8,0	HS6	28	23,50	0084 8 50
M8	55	13,0	8,0	HS6	28	24,97	0084 8 55
M8	60	13,0	8,0	HS6	28	26,50	0084 8 60
M8	65	13,0	8,0	HS6	28	28,95	0084 8 65
M8	70	13,0	8,0	HS6	28	30,70	0084 8 70
M8	75	13,0	8,0	HS6	28	32,00	0084 8 75
M8	80	13,0	8,0	HS6	28	34,05	0084 8 80
M8	90	13,0	8,0	HS6	28	37,80	0084 8 90

d _i	l ₁ [мм]	d _k [мм]	k ₁ [мм]	s ₁ [мм]	b [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M8	100	13,0	8,0	HS6	28	41,50	0084 8 100
M10	16	16,0	10,0	HS8	16	19,72	0084 10 16
M10	20	16,0	10,0	HS8	20	21,94	0084 10 20
M10	25	16,0	10,0	HS8	25	24,30	0084 10 25
M10	30	16,0	10,0	HS8	30	26,80	0084 10 30
M10	35	16,0	10,0	HS8	32	29,00	0084 10 35
M10	40	16,0	10,0	HS8	32	31,48	0084 10 40
M10	45	16,0	10,0	HS8	32	34,65	0084 10 45
M10	50	16,0	10,0	HS8	32	37,50	0084 10 50
M10	55	16,0	10,0	HS8	32	40,55	0084 10 55
M10	60	16,0	10,0	HS8	32	43,93	0084 10 60
M10	65	16,0	10,0	HS8	32	47,50	0084 10 65
M10	70	16,0	10,0	HS8	32	49,76	0084 10 70
M10	80	16,0	10,0	HS8	32	55,85	0084 10 80
M10	90	16,0	10,0	HS8	32	61,75	0084 10 90
M10	100	16,0	10,0	HS8	32	67,95	0084 10 100
M12	20	18,0	12,0	HS10	20	31,65	0084 12 20
M12	25	18,0	12,0	HS10	25	35,00	0084 12 25
M12	30	18,0	12,0	HS10	30	38,97	0084 12 30
M12	35	18,0	12,0	HS10	35	41,91	0084 12 35
M12	40	18,0	12,0	HS10	36	45,85	0084 12 40
M12	45	18,0	12,0	HS10	36	49,00	0084 12 45
M12	50	18,0	12,0	HS10	36	52,50	0084 12 50
M12	55	18,0	12,0	HS10	36	58,56	0084 12 55
M12	60	18,0	12,0	HS10	36	61,50	0084 12 60
M12	65	18,0	12,0	HS10	36	65,85	0084 12 65
M12	70	18,0	12,0	HS10	36	71,65	0084 12 70
M12	80	18,0	12,0	HS10	36	80,30	0084 12 80
M12	90	18,0	12,0	HS10	36	87,50	0084 12 90
M12	100	18,0	12,0	HS10	36	96,16	0084 12 100
M14	30	21,0	14,0	HS12	30	55,68	0084 14 30
M14	35	21,0	14,0	HS12	35	60,85	0084 14 35

d _i	l ₁ [мм]	d _k [мм]	k ₁ [мм]	s ₁ [мм]	b [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M14	40	21,0	14,0	HS12	40	66,08	0084 14 40
M14	45	21,0	14,0	HS12	40	70,50	0084 14 45
M14	50	21,0	14,0	HS12	40	75,87	0084 14 50
M14	55	21,0	14,0	HS12	40	80,50	0084 14 55
M14	60	21,0	14,0	HS12	40	88,15	0084 14 60
M14	70	21,0	14,0	HS12	40	99,50	0084 14 70
M16	30	24,0	16,0	HS14	30	79,15	0084 16 30
M16	35	24,0	16,0	HS14	35	86,50	0084 16 35
M16	40	24,0	16,0	HS14	40	92,00	0084 16 40
M16	45	24,0	16,0	HS14	44	98,50	0084 16 45
M16	50	24,0	16,0	HS14	44	105,85	0084 16 50
M16	55	24,0	16,0	HS14	44	111,50	0084 16 55
M16	60	24,0	16,0	HS14	44	118,50	0084 16 60
M16	65	24,0	16,0	HS14	44	128,00	0084 16 65
M16	70	24,0	16,0	HS14	44	135,50	0084 16 70
M16	75	24,0	16,0	HS14	44	144,71	0084 16 75
M16	80	24,0	16,0	HS14	44	151,00	0084 16 80
M16	90	24,0	16,0	HS14	44	167,00	0084 16 90
M16	100	24,0	16,0	HS14	44	183,49	0084 16 100
M16	110	24,0	16,0	HS14	44	197,50	0084 16 110
M16	120	24,0	16,0	HS14	44	218,00	0084 16 120
M20	40	30,0	20,0	HS17	40	162,40	0084 20 40
M20	45	30,0	20,0	HS17	45	174,28	0084 20 45
M20	50	30,0	20,0	HS17	50	182,80	0084 20 50
M20	55	30,0	20,0	HS17	52	191,12	0084 20 55
M20	60	30,0	20,0	HS17	52	203,25	0084 20 60
M20	65	30,0	20,0	HS17	52	215,06	0084 20 65
M20	70	30,0	20,0	HS17	52	223,40	0084 20 70
M20	80	30,0	20,0	HS17	52	251,90	0084 20 80
M20	90	30,0	20,0	HS17	52	273,92	0084 20 90
M20	100	30,0	20,0	HS17	52	301,80	0084 20 100



КРІПЛЕННЯ

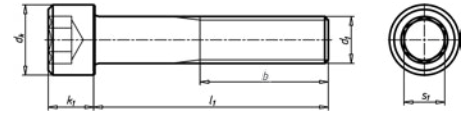
НОВИЙ АСОРТИМЕНТ
2024

ГВИНТ З ЦИЛІНДРИЧНОЮ ГОЛОВОЮ ТА ВНУТРІШНІМ ШЕСТИГРАННИКОМ

ISO 4762

заміняє DIN 912

Матеріал: сталь
Клас міцності: 12.9
Покриття: без покриття
Крок різьби: стандартний
ROHS-директива: так



d ₁	l ₁ [мм]	d _k [мм]	k ₁ [мм]	s ₁ [мм]	b [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M3	6	5,5	3,0	HS2,5	6	0,69	0083 3 6
M3	8	5,5	3,0	HS2,5	8	0,75	0083 3 8
M3	10	5,5	3,0	HS2,5	10	0,85	0083 3 10
M3	12	5,5	3,0	HS2,5	12	0,90	0083 3 12
M3	14	5,5	3,0	HS2,5	14	1,00	0083 3 14
M3	16	5,5	3,0	HS2,5	16	1,10	0083 3 16
M3	20	5,5	3,0	HS2,5	18	1,25	0083 3 20
M3	25	5,5	3,0	HS2,5	18	1,50	0083 3 25
M3	30	5,5	3,0	HS2,5	18	1,75	0083 3 30
M3	35	5,5	3,0	HS2,5	18	2,06	0083 3 35
M3	40	5,5	3,0	HS2,5	18	2,30	0083 3 40
M4	6	7,0	4,0	HS3	6	1,46	0083 4 6
M4	8	7,0	4,0	HS3	8	1,52	0083 4 8
M4	10	7,0	4,0	HS3	10	1,69	0083 4 10
M4	12	7,0	4,0	HS3	12	1,79	0083 4 12
M4	14	7,0	4,0	HS3	14	2,10	0083 4 14
M4	16	7,0	4,0	HS3	16	2,17	0083 4 16
M4	20	7,0	4,0	HS3	20	2,42	0083 4 20
M4	25	7,0	4,0	HS3	20	2,77	0083 4 25
M4	30	7,0	4,0	HS3	20	3,27	0083 4 30
M4	35	7,0	4,0	HS3	20	3,80	0083 4 35
M4	40	7,0	4,0	HS3	20	4,16	0083 4 40
M4	45	7,0	4,0	HS3	20	4,70	0083 4 45
M4	50	7,0	4,0	HS3	20	5,13	0083 4 50
M4	55	7,0	4,0	HS3	20	5,55	0083 4 55
M4	60	7,0	4,0	HS3	20	6,10	0083 4 60
M5	8	8,5	5,0	HS4	8	2,60	0083 5 8
M5	10	8,5	5,0	HS4	10	2,89	0083 5 10
M5	12	8,5	5,0	HS4	12	3,03	0083 5 12
M5	14	8,5	5,0	HS4	14	3,30	0083 5 14
M5	16	8,5	5,0	HS4	16	3,55	0083 5 16
M5	18	8,5	5,0	HS4	18	3,75	0083 5 18
M5	20	8,5	5,0	HS4	20	4,00	0083 5 20
M5	25	8,5	5,0	HS4	22	4,79	0083 5 25
M5	30	8,5	5,0	HS4	22	5,50	0083 5 30
M5	35	8,5	5,0	HS4	22	6,16	0083 5 35
M5	40	8,5	5,0	HS4	22	6,85	0083 5 40

d ₁	l ₁ [мм]	d _k [мм]	k ₁ [мм]	s ₁ [мм]	b [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M5	45	8,5	5,0	HS4	22	7,55	0083 5 45
M5	50	8,5	5,0	HS4	22	8,18	0083 5 50
M5	55	8,5	5,0	HS4	22	9,02	0083 5 55
M5	60	8,5	5,0	HS4	22	9,75	0083 5 60
M6	10	10,0	6,0	HS5	10	4,35	0083 6 10
M6	12	10,0	6,0	HS5	12	4,80	0083 6 12
M6	14	10,0	6,0	HS5	14	5,15	0083 6 14
M6	16	10,0	6,0	HS5	16	5,50	0083 6 16
M6	18	10,0	6,0	HS5	18	5,74	0083 6 18
M6	20	10,0	6,0	HS5	20	6,22	0083 6 20
M6	25	10,0	6,0	HS5	24	7,00	0083 6 25
M6	30	10,0	6,0	HS5	24	7,80	0083 6 30
M6	35	10,0	6,0	HS5	24	9,03	0083 6 35
M6	40	10,0	6,0	HS5	24	10,00	0083 6 40
M6	45	10,0	6,0	HS5	24	11,10	0083 6 45
M6	50	10,0	6,0	HS5	24	12,16	0083 6 50
M6	55	10,0	6,0	HS5	24	13,26	0083 6 55
M6	60	10,0	6,0	HS5	24	14,36	0083 6 60
M6	65	10,0	6,0	HS5	24	15,35	0083 6 65
M6	70	10,0	6,0	HS5	24	16,04	0083 6 70
M6	80	10,0	6,0	HS5	24	18,74	0083 6 80
M6	90	10,0	6,0	HS5	24	20,70	0083 6 90
M6	100	10,0	6,0	HS5	24	22,81	0083 6 100
M8	12	13,0	8,0	HS6	12	10,03	0083 8 12
M8	16	13,0	8,0	HS6	16	11,46	0083 8 16
M8	20	13,0	8,0	HS6	20	13,00	0083 8 20
M8	25	13,0	8,0	HS6	25	14,27	0083 8 25
M8	30	13,0	8,0	HS6	28	15,81	0083 8 30
M8	35	13,0	8,0	HS6	28	17,00	0083 8 35
M8	40	13,0	8,0	HS6	28	19,50	0083 8 40
M8	45	13,0	8,0	HS6	28	21,50	0083 8 45
M8	50	13,0	8,0	HS6	28	23,25	0083 8 50
M8	55	13,0	8,0	HS6	28	25,40	0083 8 55
M8	60	13,0	8,0	HS6	28	27,32	0083 8 60
M8	65	13,0	8,0	HS6	28	29,00	0083 8 65
M8	70	13,0	8,0	HS6	28	30,93	0083 8 70
M8	75	13,0	8,0	HS6	28	32,61	0083 8 75

d _i	l ₁ [мм]	d _k [мм]	k ₁ [мм]	s ₁ [мм]	b [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M8	80	13,0	8,0	HS6	28	34,92	0083 8 80
M8	90	13,0	8,0	HS6	28	38,92	0083 8 90
M8	100	13,0	8,0	HS6	28	42,25	0083 8 100
M10	16	16,0	10,0	HS8	16	20,46	0083 10 16
M10	20	16,0	10,0	HS8	20	21,90	0083 10 20
M10	25	16,0	10,0	HS8	25	24,10	0083 10 25
M10	30	16,0	10,0	HS8	30	26,64	0083 10 30
M10	35	16,0	10,0	HS8	32	29,05	0083 10 35
M10	40	16,0	10,0	HS8	32	32,00	0083 10 40
M10	45	16,0	10,0	HS8	32	34,80	0083 10 45
M10	50	16,0	10,0	HS8	32	37,95	0083 10 50
M10	55	16,0	10,0	HS8	32	41,36	0083 10 55
M10	60	16,0	10,0	HS8	32	44,00	0083 10 60
M10	65	16,0	10,0	HS8	32	48,90	0083 10 65
M10	70	16,0	10,0	HS8	32	48,89	0083 10 70
M10	80	16,0	10,0	HS8	32	56,00	0083 10 80
M10	90	16,0	10,0	HS8	32	61,45	0083 10 90
M10	100	16,0	10,0	HS8	32	68,50	0083 10 100
M12	20	18,0	12,0	HS10	20	31,70	0083 12 20
M12	25	18,0	12,0	HS10	25	35,45	0083 12 25
M12	30	18,0	12,0	HS10	30	38,85	0083 12 30
M12	35	18,0	12,0	HS10	35	42,00	0083 12 35
M12	40	18,0	12,0	HS10	36	45,25	0083 12 40
M12	45	18,0	12,0	HS10	36	49,00	0083 12 45
M12	50	18,0	12,0	HS10	36	53,00	0083 12 50
M12	55	18,0	12,0	HS10	36	58,58	0083 12 55
M12	60	18,0	12,0	HS10	36	62,49	0083 12 60
M12	65	18,0	12,0	HS10	36	67,20	0083 12 65
M12	70	18,0	12,0	HS10	36	71,00	0083 12 70
M12	75	18,0	12,0	HS10	36	76,10	0083 12 75
M12	80	18,0	12,0	HS10	36	80,30	0083 12 80
M12	85	18,0	12,0	HS10	36	83,91	0083 12 85
M12	90	18,0	12,0	HS10	36	89,40	0083 12 90
M12	95	18,0	12,0	HS10	36	91,51	0083 12 95
M12	100	18,0	12,0	HS10	36	97,30	0083 12 100
M14	30	21,0	14,0	HS12	30	55,95	0083 14 30
M14	40	21,0	14,0	HS12	40	67,03	0083 14 40

d _i	l ₁ [мм]	d _k [мм]	k ₁ [мм]	s ₁ [мм]	b [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M14	45	21,0	14,0	HS12	40	71,93	0083 14 45
M14	50	21,0	14,0	HS12	40	76,06	0083 14 50
M14	55	21,0	14,0	HS12	40	80,03	0083 14 55
M14	60	21,0	14,0	HS12	40	88,00	0083 14 60
M14	70	21,0	14,0	HS12	40	99,76	0083 14 70
M16	30	24,0	16,0	HS14	30	78,14	0083 16 30
M16	35	24,0	16,0	HS14	35	86,30	0083 16 35
M16	40	24,0	16,0	HS14	40	93,06	0083 16 40
M16	45	24,0	16,0	HS14	44	98,45	0083 16 45
M16	50	24,0	16,0	HS14	44	106,00	0083 16 50
M16	55	24,0	16,0	HS14	44	107,32	0083 16 55
M16	60	24,0	16,0	HS14	44	118,50	0083 16 60
M16	65	24,0	16,0	HS14	44	129,28	0083 16 65
M16	70	24,0	16,0	HS14	44	137,00	0083 16 70
M16	80	24,0	16,0	HS14	44	152,50	0083 16 80
M16	90	24,0	16,0	HS14	44	167,66	0083 16 90
M16	100	24,0	16,0	HS14	44	183,00	0083 16 100
M16	110	24,0	16,0	HS14	44	198,50	0083 16 110
M16	120	24,0	16,0	HS14	44	218,00	0083 16 120
M16	130	24,0	16,0	HS14	44	228,50	0083 16 130
M16	140	24,0	16,0	HS14	44	245,30	0083 16 140
M20	40	30,0	20,0	HS17	40	164,72	0083 20 40
M20	45	30,0	20,0	HS17	45	174,80	0083 20 45
M20	50	30,0	20,0	HS17	50	181,99	0083 20 50
M20	55	30,0	20,0	HS17	52	194,20	0083 20 55
M20	60	30,0	20,0	HS17	52	202,19	0083 20 60
M20	65	30,0	20,0	HS17	52	212,35	0083 20 65
M20	70	30,0	20,0	HS17	52	224,77	0083 20 70
M20	80	30,0	20,0	HS17	52	255,40	0083 20 80
M20	90	30,0	20,0	HS17	52	277,95	0083 20 90
M20	100	30,0	20,0	HS17	52	302,46	0083 20 100
M20	110	30,0	20,0	HS17	52	326,58	0083 20 110
M20	120	30,0	20,0	HS17	52	349,40	0083 20 120
M20	130	30,0	20,0	HS17	52	372,50	0083 20 130
M20	140	30,0	20,0	HS17	52	396,80	0083 20 140
M20	150	30,0	20,0	HS17	52	420,09	0083 20 150
M20	160	30,0	20,0	HS17	52	446,64	0083 20 160



КРІПЛЕННЯ
НОВИЙ АСОТИМЕНТ
2024

ГВИНТ З ЦИЛІНДРИЧНОЮ ГОЛОВОЮ ТА ВНУТРІШНІМ ШЕСТИГРАННИКОМ

ISO 4762

заміняє DIN 912

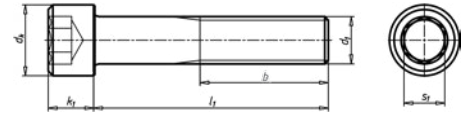
Матеріал: нержавіюча сталь A2

Клас міцності: 70

Покриття: без покриття

Крок різьби: стандартний

ROHS-директива: так



d ₁	l ₁ [мм]	d _k [мм]	k ₁ [мм]	s ₁ [мм]	b [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M3	6	5,5	3,0	HS2,5	6	0,70	0094 3 6
M3	8	5,5	3,0	HS2,5	8	0,75	0094 3 8
M3	10	5,5	3,0	HS2,5	10	0,87	0094 3 10
M3	12	5,5	3,0	HS2,5	12	0,94	0094 3 12
M3	14	5,5	3,0	HS2,5	14	1,00	0094 3 14
M3	16	5,5	3,0	HS2,5	16	1,09	0094 3 16
M3	18	5,5	3,0	HS2,5	18	1,18	0094 3 18
M3	20	5,5	3,0	HS2,5	18	1,27	0094 3 20
M3	25	5,5	3,0	HS2,5	18	1,55	0094 3 25
M3	30	5,5	3,0	HS2,5	18	1,84	0094 3 30
M3	35	5,5	3,0	HS2,5	18	2,07	0094 3 35
M3	40	5,5	3,0	HS2,5	18	2,40	0094 3 40
M4	6	7,0	4,0	HS3	6	1,40	0094 4 6
M4	8	7,0	4,0	HS3	8	1,57	0094 4 8
M4	10	7,0	4,0	HS3	10	1,80	0094 4 10
M4	12	7,0	4,0	HS3	12	1,85	0094 4 12
M4	14	7,0	4,0	HS3	14	2,10	0094 4 14
M4	16	7,0	4,0	HS3	16	2,10	0094 4 16
M4	20	7,0	4,0	HS3	20	2,44	0094 4 20
M4	25	7,0	4,0	HS3	20	2,84	0094 4 25
M4	30	7,0	4,0	HS3	20	3,30	0094 4 30
M4	35	7,0	4,0	HS3	20	3,80	0094 4 35
M4	40	7,0	4,0	HS3	20	4,25	0094 4 40
M4	45	7,0	4,0	HS3	20	4,70	0094 4 45
M4	50	7,0	4,0	HS3	20	5,20	0094 4 50
M4	55	7,0	4,0	HS3	20	5,65	0094 4 55
M4	60	7,0	4,0	HS3	20	6,10	0094 4 60
M5	8	8,5	5,0	HS4	8	2,65	0094 5 8
M5	10	8,5	5,0	HS4	10	3,00	0094 5 10
M5	12	8,5	5,0	HS4	12	3,15	0094 5 12
M5	14	8,5	5,0	HS4	14	3,41	0094 5 14
M5	16	8,5	5,0	HS4	16	3,63	0094 5 16
M5	18	8,5	5,0	HS4	18	3,87	0094 5 18
M5	20	8,5	5,0	HS4	20	4,12	0094 5 20
M5	25	8,5	5,0	HS4	22	4,70	0094 5 25
M5	30	8,5	5,0	HS4	22	5,55	0094 5 30
M5	35	8,5	5,0	HS4	22	6,20	0094 5 35

d ₁	l ₁ [мм]	d _k [мм]	k ₁ [мм]	s ₁ [мм]	b [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M5	40	8,5	5,0	HS4	22	6,86	0094 5 40
M5	45	8,5	5,0	HS4	22	7,68	0094 5 45
M5	50	8,5	5,0	HS4	22	8,40	0094 5 50
M5	55	8,5	5,0	HS4	22	9,20	0094 5 55
M5	60	8,5	5,0	HS4	22	9,85	0094 5 60
M6	12	10,0	6,0	HS5	12	4,90	0094 6 12
M6	14	10,0	6,0	HS5	14	5,15	0094 6 14
M6	16	10,0	6,0	HS5	16	5,45	0094 6 16
M6	18	10,0	6,0	HS5	18	5,93	0094 6 18
M6	20	10,0	6,0	HS5	20	6,25	0094 6 20
M6	25	10,0	6,0	HS5	24	7,05	0094 6 25
M6	30	10,0	6,0	HS5	24	7,80	0094 6 30
M6	35	10,0	6,0	HS5	24	9,25	0094 6 35
M6	40	10,0	6,0	HS5	24	10,18	0094 6 40
M6	45	10,0	6,0	HS5	24	11,37	0094 6 45
M6	50	10,0	6,0	HS5	24	12,35	0094 6 50
M6	55	10,0	6,0	HS5	24	13,40	0094 6 55
M6	60	10,0	6,0	HS5	24	14,50	0094 6 60
M6	65	10,0	6,0	HS5	24	15,50	0094 6 65
M6	70	10,0	6,0	HS5	24	16,64	0094 6 70
M8	12	13,0	8,0	HS6	12	10,42	0094 8 12
M8	14	13,0	8,0	HS6	14	10,80	0094 8 14
M8	16	13,0	8,0	HS6	16	11,50	0094 8 16
M8	18	13,0	8,0	HS6	18	12,21	0094 8 18
M8	20	13,0	8,0	HS6	20	12,75	0094 8 20
M8	25	13,0	8,0	HS6	25	14,15	0094 8 25
M8	30	13,0	8,0	HS6	28	15,76	0094 8 30
M8	35	13,0	8,0	HS6	28	17,50	0094 8 35
M8	40	13,0	8,0	HS6	28	19,00	0094 8 40
M8	45	13,0	8,0	HS6	28	21,80	0094 8 45
M8	50	13,0	8,0	HS6	28	23,50	0094 8 50
M8	55	13,0	8,0	HS6	28	25,49	0094 8 55
M8	60	13,0	8,0	HS6	28	27,05	0094 8 60
M8	65	13,0	8,0	HS6	28	29,00	0094 8 65
M8	70	13,0	8,0	HS6	28	31,00	0094 8 70
M8	75	13,0	8,0	HS6	28	32,40	0094 8 75
M8	80	13,0	8,0	HS6	28	35,00	0094 8 80

d ₁	l ₁ [мм]	d _k [мм]	k ₁ [мм]	s ₁ [мм]	b [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M8	90	13,0	8,0	HS6	28	39,30	0094 8 90
M8	100	13,0	8,0	HS6	28	42,88	0094 8 100
M10	16	16,0	10,0	HS8	16	20,00	0094 10 16
M10	20	16,0	10,0	HS8	20	22,10	0094 10 20
M10	25	16,0	10,0	HS8	25	24,30	0094 10 25
M10	30	16,0	10,0	HS8	30	27,30	0094 10 30
M10	35	16,0	10,0	HS8	32	29,50	0094 10 35
M10	40	16,0	10,0	HS8	32	31,50	0094 10 40
M10	45	16,0	10,0	HS8	32	35,40	0094 10 45
M10	50	16,0	10,0	HS8	32	38,50	0094 10 50
M10	55	16,0	10,0	HS8	32	41,50	0094 10 55
M10	60	16,0	10,0	HS8	32	45,21	0094 10 60
M10	65	16,0	10,0	HS8	32	48,90	0094 10 65
M10	70	16,0	10,0	HS8	32	50,36	0094 10 70
M10	80	16,0	10,0	HS8	32	56,40	0094 10 80
M10	90	16,0	10,0	HS8	32	62,50	0094 10 90
M10	100	16,0	10,0	HS8	32	68,60	0094 10 100
M12	20	18,0	12,0	HS10	20	32,69	0094 12 20
M12	25	18,0	12,0	HS10	25	34,50	0094 12 25
M12	30	18,0	12,0	HS10	30	38,60	0094 12 30
M12	35	18,0	12,0	HS10	35	43,10	0094 12 35
M12	40	18,0	12,0	HS10	36	46,00	0094 12 40

d ₁	l ₁ [мм]	d _k [мм]	k ₁ [мм]	s ₁ [мм]	b [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M12	45	18,0	12,0	HS10	36	49,86	0094 12 45
M12	50	18,0	12,0	HS10	36	53,10	0094 12 50
M12	55	18,0	12,0	HS10	36	59,50	0094 12 55
M12	60	18,0	12,0	HS10	36	63,65	0094 12 60
M12	65	18,0	12,0	HS10	36	68,44	0094 12 65
M12	70	18,0	12,0	HS10	36	71,94	0094 12 70
M12	80	18,0	12,0	HS10	36	81,10	0094 12 80
M12	90	18,0	12,0	HS10	36	89,50	0094 12 90
M12	100	18,0	12,0	HS10	36	97,40	0094 12 100
M16	30	24,0	16,0	HS14	30	79,61	0094 16 30
M16	35	24,0	16,0	HS14	35	86,70	0094 16 35
M16	40	24,0	16,0	HS14	40	93,20	0094 16 40
M16	45	24,0	16,0	HS14	44	99,00	0094 16 45
M16	50	24,0	16,0	HS14	44	108,25	0094 16 50
M16	55	24,0	16,0	HS14	44	113,50	0094 16 55
M16	60	24,0	16,0	HS14	44	122,00	0094 16 60
M16	65	24,0	16,0	HS14	44	130,50	0094 16 65
M16	70	24,0	16,0	HS14	44	139,68	0094 16 70
M16	80	24,0	16,0	HS14	44	155,80	0094 16 80
M16	90	24,0	16,0	HS14	44	169,00	0094 16 90
M16	100	24,0	16,0	HS14	44	182,08	0094 16 100

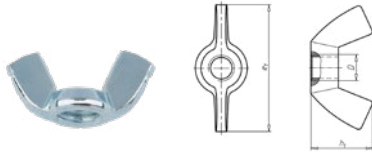


КРІПЛЕННЯ
НОВИЙ АСОРТИМЕНТ
2024

ГАЙКА БАРАНЦЕВА

DIN 314

Матеріал: сталь
Покриття: оцинковане
Крок різьби: стандартний
ROHS-директива: так

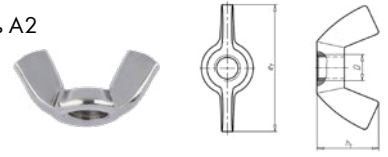


D	h ₁ [мм]	e ₁ [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M3	9,0	17,0	1,74	0342 3
M4	10,0	21,0	1,75	0342 4
M5	10,0	21,0	3,10	0342 5
M6	12,0	26,0	5,85	0342 6
M8	14,5	29,0	7,54	0342 8
M10	17,5	34,0	12,25	0342 10
M12	22,0	45,0	27,00	0342 12
M16	31,0	63,0	62,86	0342 16

ГАЙКА БАРАНЦЕВА

DIN 314

Матеріал: нержавіюча сталь A2
Покриття: без покриття
Крок різьби: стандартний
ROHS-директива: так

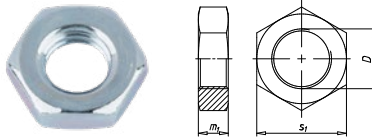


D	h ₁ [мм]	e ₁ [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M4	8,5	18,0	3,44	0344 04
M5	10,0	22,0	3,20	0344 05
M6	13,0	28,0	5,76	0344 06
M8	14,5	30,0	9,00	0344 08
M10	17,5	36,0	14,55	0344 010
M12	22,0	49,0	27,35	0344 012

ГАЙКА ШЕСТИГРАННА НИЗЬКА

DIN 439

Матеріал: сталь
Клас міцності: 4
Покриття: оцинковане
Форма: В
Крок різьби: стандартний
ROHS-директива: так

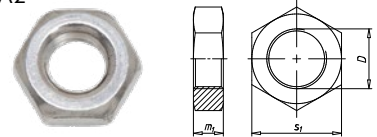


D	m ₁ [мм]	s ₁ [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M2	1,2	SW4	0,09	0318 2
M2,5	1,6	SW5	0,18	0318 25
M3	1,8	SW5,5	0,24	0318 3
M4	2,2	SW7	0,46	0318 4
M5	2,7	SW8	0,65	0318 5
M6	3,2	SW10	1,35	0318 6
M8	3,7	SW13	2,85	0318 8
M10	4,7	SW17	6,35	0318 10
M12	5,7	SW19	8,95	0318 12
M14	6,42	SW22	13,55	0318 14
M16	7,42	SW24	17,48	0318 16
M18	8,42	SW27	25,15	0318 18
M20	9,1	SW30	33,10	0318 20
M22	9,9	SW32	37,50	0318 22
M24	10,9	SW36	57,30	0318 24
M27	12,4	SW41	83,50	0318 27
M30	13,9	SW46	129,61	0318 30

ГАЙКА ШЕСТИГРАННА НИЗЬКА

DIN 439

Матеріал: нержавіюча сталь A2
Покриття: без покриття
Форма: В
Крок різьби: стандартний
ROHS-директива: так

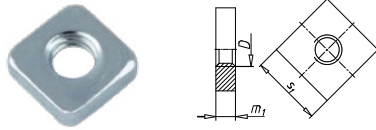


D	m ₁ [мм]	s ₁ [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M2	1,2	SW4	0,09	0328 2
M3	1,8	SW5,5	0,23	0328 3
M4	2,2	SW7	0,46	0328 4
M5	2,7	SW8	0,67	0328 5
M6	3,2	SW10	1,35	0328 6
M8	4,0	SW13	2,69	0328 8
M10	5,0	SW17	6,14	0328 10
M12	6,0	SW19	9,00	0328 12
M16	8,0	SW24	16,88	0328 16

ГАЙКА КВАДРАТОВА НИЗЬКА

DIN 562

Матеріал: сталь
Клас твердості: 11H
Покриття: оцинковане
Крок різьби: стандартний
ROHS-директива: так

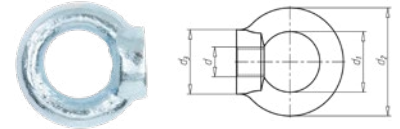


D	m ₁ [мм]	s ₁ [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M3	1,8	SW5,5	0,30	0337 002 3
M4	2,2	SW7	0,58	0337 002 4
M5	2,7	SW8	0,85	0337 002 5
M6	3,2	SW10	1,70	0337 002 6
M8	4,0	SW13	3,49	0337 002 8

РИМ-ГАЙКА

DIN 582

Матеріал: загартована сталь
1.1141, C15E
Покриття: оцинковане
Крок різьби: стандартний
ROHS-директива: так

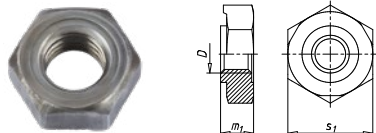


d	d ₁ [мм]	d ₂ [мм]	d ₃ [мм]	F _{max} [кг]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M6	20	36	20	80	51,5	0395 9 6
M8	20	36	20	140	47,32	0395 9 8
M10	25	45	25	230	93,00	0395 9 10
M12	30	54	30	340	152,50	0395 9 12
M14	35	63	35	490	250,65	0395 9 14
M16	35	63	35	700	244,94	0395 9 16
M20	40	72	40	1200	358,20	0395 9 20
M24	50	90	50	1800	707,50	0395 9 24
M30	60	108	65	3200	1301,00	0395 9 30

ГАЙКА ШЕСТИГРАННА ПРИВАРНА

DIN 929

Матеріал: сталь
Покриття: без покриття
Крок різьби: стандартний
ROHS-директива: так

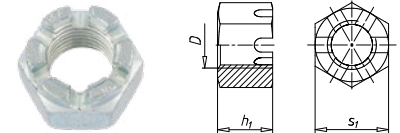


D	m ₁ [мм]	s ₁ [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M3	3,0	SW7,5	0,77	0399 3
M4	3,5	SW9	1,28	0399 4
M5	4,0	SW10	1,70	0399 5
M6	5,0	SW11	2,48	0399 6
M8	6,5	SW14	5,33	0399 8
M10	8,0	SW17	9,40	0399 10
M12	10,0	SW19	13,95	0399 12
M14	11,0	SW22	20,50	0399 14
M16	13,0	SW24	27,43	0399 16

ГАЙКА ШЕСТИГРАННА КОРОНЧАТА

DIN 935

Матеріал: сталь
Клас міцності: 8
Покриття: оцинковане
Крок різьби: стандартний
ROHS-директива: так

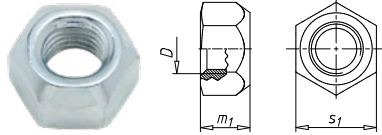


D	h ₁ [мм]	s ₁ [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M6	7,5	SW10	2,77	0345 6
M8	9,5	SW13	6,00	0345 8
M10	12,0	SW16	13,63	0345 10
M12	15,0	SW18	17,58	0345 12
M14	16,0	SW21	25,80	0345 14
M16	19,0	SW24	34,52	0345 16
M20	22,0	SW30	65,81	0345 20
M24	27,0	SW36	115,00	0345 24
M27	30,0	SW41	168,28	0345 27
M30	33,0	SW46	239,33	0345 30

ГАЙКА ШЕСТИГРАННА САМОСТОПОРНА

DIN 980

Матеріал: сталь
Клас міцності: 8
Покриття: оцинковане
Форма: V
Крок різьби: стандартний
ROHS-директива: так

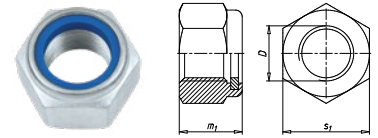


D	m ₁ [мм]	s ₁ [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M5	5,1	SW8	1,25	0369 5
M6	6,0	SW10	2,45	0369 6
M8	8,0	SW13	5,50	0369 8
M10	10,0	SW17	12,21	0369 10
M12	12,0	SW19	17,35	0369 12
M14	14,0	SW22	27,16	0369 14
M16	16,0	SW24	33,25	0369 16
M18	18,0	SW27	48,38	0369 18
M20	20,0	SW30	63,00	0369 20
M22	22,0	SW32	80,41	0369 22
M24	24,0	SW36	119,00	0369 24
M27	27,0	SW41	167,40	0369 27
M30	30,0	SW46	233,52	0369 30

ГАЙКА ШЕСТИГРАННА САМОСТОПОРНА

DIN 985

Матеріал: сталь
Покриття: оцинковане
Крок різьби: стандартний
ROHS-директива: так

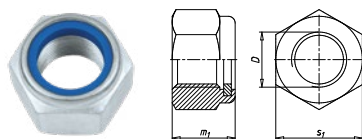


D	m ₁ [мм]	s ₁ [мм]	Клас міцності	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M3	4,0	SW5,5	6	0,43	0368 3
M4	5,0	SW7	6	0,85	0368 4
M5	5,0	SW8	6	1,05	0368 5
M6	6,0	SW10	8	2,15	0368 6
M8	8,0	SW13	8	4,75	0368 8
M10	10,0	SW17	8	10,75	0368 10
M12	12,0	SW19	8	16,00	0368 12
M14	14,0	SW22	8	23,60	0368 14
M16	16,0	SW24	8	30,00	0368 16
M18	18,5	SW27	8	45,00	0368 18
M20	20,0	SW30	8	57,00	0368 20
M22	22,0	SW32	8	69,36	0368 22
M24	24,0	SW36	8	104,55	0368 24
M27	27,0	SW41	8	157,29	0368 27
M30	30,0	SW46	8	213,40	0368 30

ГАЙКА ШЕСТИГРАННА САМОСТОПОРНА

DIN 985

Матеріал: сталь
Клас міцності: 10
Покриття: оцинковане
Крок різьби: стандартний
ROHS-директива: так

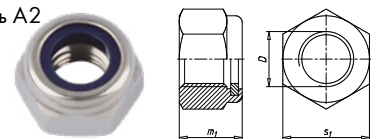


D	m ₁ [мм]	s ₁ [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M5	5,0	SW8	1,05	0370 0 5
M6	6,0	SW10	2,05	0370 0 6
M8	8,0	SW13	4,65	0370 0 8
M10	10,0	SW17	10,78	0370 0 10
M12	12,0	SW19	15,45	0370 0 12
M14	14,0	SW22	23,60	0370 0 14
M16	16,0	SW24	30,50	0370 0 16
M18	18,5	SW27	46,16	0370 0 18
M20	20,0	SW30	56,00	0370 0 20
M24	24,0	SW36	100,00	0370 0 24
M27	27,0	SW41	141,50	0370 0 27
M30	30,0	SW46	219,62	0370 0 30

ГАЙКА ШЕСТИГРАННА САМОСТОПОРНА

DIN 985

Матеріал: нержавіюча сталь A2
Клас міцності: 50
Покриття: без покриття
Крок різьби: стандартний
ROHS-директива: так

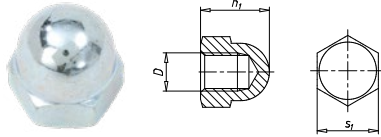


D	m ₁ [мм]	s ₁ [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M3	4,0	SW5,5	0,45	0391 3
M4	5,0	SW7	0,85	0391 4
M5	5,0	SW8	1,05	0391 5
M6	6,0	SW10	2,10	0391 6
M8	8,0	SW13	4,55	0391 8
M10	10,0	SW17	10,40	0391 10
M12	12,0	SW19	14,05	0391 12
M14	14,0	SW22	22,89	0391 14
M16	16,0	SW24	30,44	0391 16
M18	18,5	SW27	41,00	0391 18
M20	20,0	SW30	57,20	0391 20

ГАЙКА ШЕСТИГРАННА КОВПАЧКОВА

DIN 1587

Матеріал: сталь
Клас міцності: 6
Покриття: оцинковане
Крок різби: стандартний
ROHS-директива: так



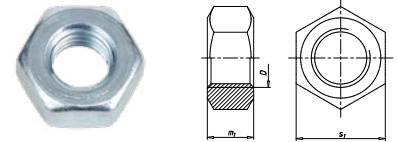
D	h ₁ [мм]	s ₁ [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M3	7,0	SW5,5	0,65	0356 3
M4	8,0	SW7	1,29	0356 4
M5	10,0	SW8	2,18	0356 5
M6	12,0	SW10	4,53	0356 6
M8	15,0	SW13	8,90	0356 8
M10	18,0	SW17	18,20	0356 10
M12	22,0	SW19	27,30	0356 12
M14	25,0	SW22	44,84	0356 14
M16	28,0	SW24	53,65	0356 16
M20	34,0	SW30	93,20	0356 20

ГАЙКА ШЕСТИГРАННА

ISO 4032

заміняє DIN 934

Матеріал: сталь
Покриття: оцинковане
Крок різби: стандартний
ROHS-директива: так



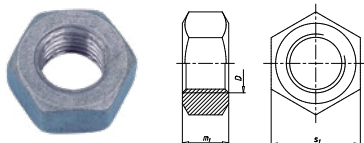
D	m ₁ [мм]	s ₁ [мм]	Клас міцності	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M3	2,4	SW5,5	6	0,32	0317 9 3
M4	3,2	SW7	6	0,65	0317 9 4
M5	4,7	SW8	8	1,20	0317 9 5
M6	5,2	SW10	8	2,20	0317 9 6
M8	6,8	SW13	8	4,80	0317 9 8
M10	8,4	SW16	8	9,20	0317 9 10
M12	10,8	SW18	8	13,85	0317 9 12
M14	12,8	SW21	8	22,30	0317 9 14
M16	14,8	SW24	8	33,50	0317 9 16
M18	15,8	SW27	8	41,30	0317 9 18
M20	18,0	SW30	8	61,40	0317 9 20
M22	19,4	SW34	8	88,00	0317 9 22
M24	21,5	SW36	8	105,20	0317 9 24
M27	23,8	SW41	8	151,00	0317 9 27
M30	25,6	SW46	8	205,80	0317 9 30

ГАЙКА ШЕСТИГРАННА

ISO 4032

заміняє DIN 934

Матеріал: сталь
Клас міцності: 8
Покриття: гарячеоцинковане
Крок різби: стандартний
ROHS-директива: так



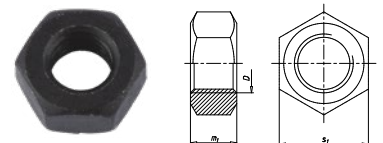
D	m ₁ [мм]	s ₁ [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M8	6,8	SW13	5,19	0317 99 08
M10	8,4	SW16	9,40	0317 99 10
M12	10,8	SW18	14,25	0317 99 12
M16	14,8	SW24	34,00	0317 99 16
M20	18,0	SW30	62,15	0317 99 20
M24	21,5	SW36	107,55	0317 99 24
M27	23,8	SW41	161,00	0317 99 27
M30	25,6	SW46	224,50	0317 99 30

ГАЙКА ШЕСТИГРАННА

ISO 4032

заміняє DIN 934

Матеріал: сталь
Клас міцності: 10
Покриття: без покриття
Крок різби: стандартний
ROHS-директива: так



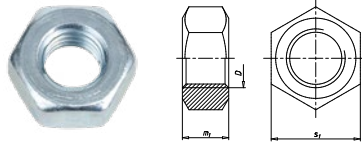
D	m ₁ [мм]	s ₁ [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M5	4,7	SW8	1,19	0320 9 5
M6	5,2	SW10	2,25	0320 9 6
M8	6,8	SW13	4,82	0320 9 8
M10	8,4	SW16	9,00	0320 9 10
M12	10,8	SW18	13,80	0320 9 12
M14	12,8	SW21	22,72	0320 9 14
M16	14,8	SW24	34,36	0320 9 16
M18	15,8	SW27	46,17	0320 9 18
M20	18,0	SW30	62,00	0320 9 20
M24	21,5	SW36	102,00	0320 9 24
M27	23,8	SW41	148,95	0320 9 27
M30	25,6	SW46	211,50	0320 9 30

ГАЙКА ШЕСТИГРАННА

ISO 4032

заміняє DIN 934

Матеріал: сталь
Клас міцності: 10
Покриття: оцинковане
Крок різьби: стандартний
ROHS-директива: так



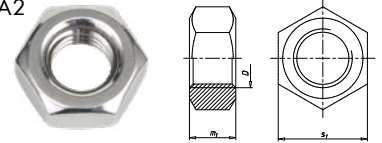
D	m ₁ [мм]	s ₁ [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M3	2,4	SW5,5	0,20	0324 90 3
M4	3,2	SW7	0,63	0324 90 4
M5	4,7	SW8	1,25	0324 90 5
M6	5,2	SW10	2,26	0324 90 6
M8	6,8	SW13	4,80	0324 90 8
M10	8,4	SW16	9,15	0324 90 10
M12	10,8	SW18	14,50	0324 90 12
M14	12,8	SW21	22,82	0324 90 14
M16	14,8	SW24	34,50	0324 90 16
M18	15,8	SW27	47,47	0324 90 18
M20	18,0	SW30	61,50	0324 90 20
M24	21,5	SW36	112,20	0324 90 24
M30	25,6	SW46	206,38	0324 90 30

ГАЙКА ШЕСТИГРАННА

ISO 4032

заміняє DIN 934

Матеріал: нержавіюча сталь A2
Клас міцності: 70
Покриття: без покриття
Крок різьби: стандартний
ROHS-директива: так

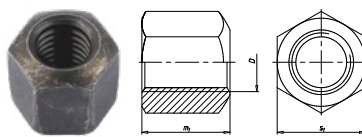


D	m ₁ [мм]	s ₁ [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M2	1,6	SW4	0,11	0322 9 2
M2,5	2,0	SW5	0,23	0322 9 25
M3	2,4	SW5,5	0,33	0322 9 3
M4	3,2	SW7	0,68	0322 9 4
M5	4,7	SW8	1,09	0322 9 5
M6	5,2	SW10	2,29	0322 9 6
M8	6,8	SW13	4,75	0322 9 8
M10	8,4	SW16	9,00	0322 9 10
M12	10,8	SW18	14,00	0322 9 12
M14	12,8	SW21	21,98	0322 9 14
M16	14,8	SW24	34,25	0322 9 16
M20	18,0	SW30	61,00	0322 9 20

ГАЙКА ШЕСТИГРАННА ВИСОКА

DIN 6330

Матеріал: сталь
Клас міцності: 10
Покриття: без покриття
Форма: В
Крок різьби: стандартний
ROHS-директива: так

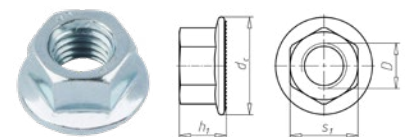


D	m ₁ [мм]	s ₁ [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M6	9,0	SW10	3,70	0369 9 6
M8	12,0	SW13	8,55	0369 9 8
M10	15,0	SW16	16,80	0369 9 10
M12	18,0	SW18	23,60	0369 9 12
M16	24,0	SW24	54,90	0369 9 16
M20	30,0	SW30	109,00	0369 9 20
M24	36,0	SW36	181,96	0369 9 24

ГАЙКА ШЕСТИГРАННА ЗУБЧАСТА З ФЛАНЦЕМ

DIN 6923

Матеріал: сталь
Клас міцності: 8
Покриття: оцинковане
Крок різьби: стандартний
ROHS-директива: так

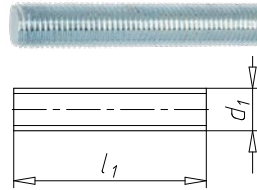


D	h ₁ [мм]	d _c [мм]	s ₁ [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M3	4,0	8,00	SW5,5	0,70	0394 0 3
M4	4,0	10,41	SW7	1,15	0394 0 4
M5	5,0	11,80	SW8	1,65	0394 0 5
M6	6,0	14,20	SW10	2,85	0394 0 6
M8	8,0	17,90	SW13	6,70	0394 0 8
M10	10,0	21,80	SW15	10,50	0394 0 10
M12	12,0	26,00	SW18	19,15	0394 0 12
M14	14,0	29,90	SW21	30,20	0394 0 14
M16	16,0	34,50	SW24	42,15	0394 0 16
M20	20,0	42,80	SW30	85,55	0394 0 20

ШПИЛЬКА РІЗЬБОВА

DIN 976

Матеріал: сталь
Клас міцності: 4.8
Покриття: оцинковане
Форма: А
Крок різьби: стандартний
ROHS-директива: так

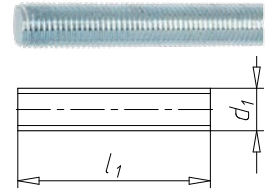


D	l ₁ [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M3	1000	43,00	0958 3
M4	1000	71,05	0958 4
M5	1000	118,00	0958 5
M6	1000	166,57	0958 6
M6	2000	338,00	0958 06
M8	1000	295,00	0958 8
M8	2000	638,00	0958 08
M8	3000	957,00	0958 008
M10	1000	585,00	0958 10
M10	2000	1000,00	0958 010
M10	3000	1506,00	0958 0010
M12	1000	728,00	0958 12
M12	2000	1456,00	0958 012
M12	3000	2184,00	0958 0012
M14	1000	893,00	0958 14
M14	2000	1990,00	0958 014
M16	1000	1260,00	0958 16
M16	2000	2660,00	0958 016
M18	1000	1616,00	0958 18
M20	1000	2044,40	0958 20
M20	2000	4000,00	0958 020
M22	1000	2503,00	0958 22
M24	1000	2924,60	0958 24
M24	2000	5800,00	0958 024
M27	1000	3766,00	0958 27
M30	1000	4744,00	0958 30

ШПИЛЬКА РІЗЬБОВА

DIN 976

Матеріал: сталь
Клас міцності: 8.8
Покриття: оцинковане
Форма: А
Крок різьби: стандартний
ROHS-директива: так

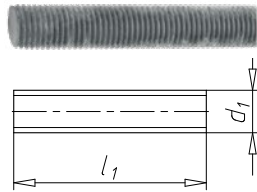


D	l ₁ [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M4	1000	79,00	0959 004
M5	1000	119,00	0959 005
M6	1000	160,00	0959 006
M6	2000	350,00	5065 862 00
M8	1000	313,00	0959 008
M8	2000	640,00	5065 882 00
M10	1000	489,00	0959 010
M12	1000	728,00	0959 012
M14	1000	976,50	0959 014
M16	1000	1296,00	0959 016
M16	2000	2660,00	5065 816 200
M18	1000	1599,00	0959 018
M20	1000	2031,00	0959 020
M20	2000		5065 820 200
M22	1000	2540,00	0959 022
M24	1000	2947,00	0959 024
M24	2000	5800,00	5065 824 200
M27	1000	3763,00	0959 027
M30	1000	4744,00	0959 030

ШПИЛЬКА РІЗЬБОВА

DIN 976

Матеріал: сталь
Клас міцності: 8.8
Покриття: гарячеоцинковане
Форма: А
Крок різби: стандартний
ROHS-директива: так

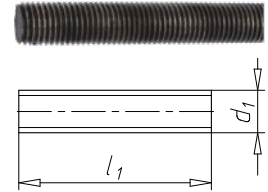


D	l ₁ [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M8	1000	319,00	0959 70 08
M8	2000	638,00	0959 70 008
M10	1000	502,00	0959 70 10
M10	2000	1004,00	0959 70 010
M12	1000	728,00	0959 70 12
M12	2000	1400,00	0959 70 012
M16	1000	1286,90	0959 70 16
M16	2000	2660,00	0959 70 016
M20	1000	2043,00	0959 70 20
M20	2000	3600,00	0959 70 020
M24	1000	2959,00	0959 70 24
M27	1000	3763,00	0959 70 27
M30	1000	4673,00	0959 70 30

ШПИЛЬКА РІЗЬБОВА

DIN 976

Матеріал: сталь
Клас міцності: 10.9
Покриття: без покриття
Форма: А
Крок різби: стандартний
ROHS-директива: так

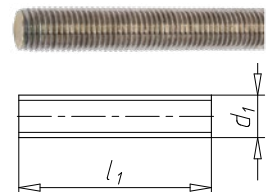


D	l ₁ [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M8	1000	308,50	0959 0000 8
M10	1000	483,00	0959 0000 10
M12	1000	728,00	0959 0000 12
M14	1000	985,00	0959 0000 14
M16	1000	1297,00	0959 0000 16
M18	1000	1615,00	0959 0000 18
M20	1000	2010,00	0959 0000 20
M24	1000	2962,00	0959 0000 24
M27	1000	3794,00	0959 0000 27
M30	1000	4744,00	0959 0000 30

ШПИЛЬКА РІЗЬБОВА

DIN 976

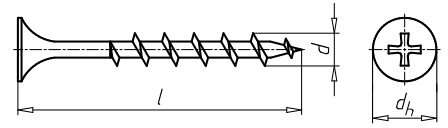
Матеріал: нержавіюча сталь А2
Клас міцності: 70
Покриття: без покриття
Форма: А
Крок різби: стандартний
ROHS-директива: так



D	l ₁ [мм]	Вага 1 шт. [г]	Артикул
M3	1000	44,00	0954 3
M4	1000	77,00	0954 4
M5	1000	117,22	0954 5
M6	1000	170,00	0954 6
M8	1000	295,00	0954 8
M10	1000	486,00	0954 10
M12	1000	728,00	0954 12
M14	1000	975,00	0954 14
M16	1000	1311,00	0954 16
M18	1000	1640,00	0954 18
M20	1000	2049,00	0954 20

САМОРИЗ ДЛЯ ГІПСОКАРТОНУ ПО ДЕРЕВУ

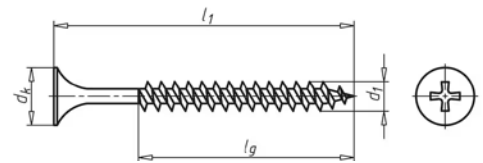
Матеріал: сталь
Покриття: фосфатоване
ROHS-директива: так



d [мм]	l ₁ [мм]	Довжина різьби l _g [мм]	d _h [мм]	Шліц	Артикул	Артикул (саморізи в стрічці)
3,9	25	18	8,5	PH2	0189 39 25	0179 839 25
3,9	30	22	8,5	PH2	0189 39 30	0179 839 30
3,9	35	28	8,5	PH2	0189 39 35	0179 839 35
3,9	40	28	8,5	PH2	0189 39 40	-
3,9	45	31	8,5	PH2	0189 39 45	0179 839 45
3,9	55	35	8,5	PH2	0189 39 55	0179 839 55
3,9	70	50	8,5	PH2	0189 39 70	-
3,9	90	60	8,5	PH2	0189 39 90	-
5,0	100	65	8,5	PH2	0189 5 100	-
5,0	120	70	8,5	PH2	0189 5 120	-

САМОРИЗ ДЛЯ ГІПСОКАРТОНУ ПО МЕТАЛУ

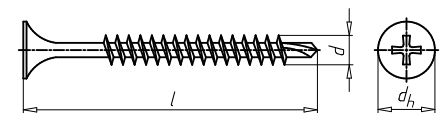
Матеріал: сталь
Покриття: фосфатоване
ROHS-директива: так



d ₁ [мм]	l ₁ [мм]	Довжина різьби l _g [мм]	d _k [мм]	Шліц	Артикул	Артикул (саморізи в стрічці)
3,5	25	18	8,4	PH2	0189 035 25	0179 339 25
3,9	30	22	8,5	PH2	-	0179 339 30
3,9	35	28	8,5	PH2	0189 039 35	0179 339 35
3,9	45	31	8,5	PH2	0189 039 45	0179 339 45
3,9	55	35	8,5	PH2	0189 039 55	0179 339 55
3,9	65	40	8,5	PH2	0189 039 65	-
4,0	75	50	8,5	PH2	0189 04 75	-
5,0	90	60	8,5	PH2	0189 05 90	-
5,0	120	70	8,5	PH2	0189 05 120	-

САМОРИЗ ДЛЯ ГІПСОКАРТОНУ ПО МЕТАЛУ ЗІ СВЕРДЛОМ

Матеріал: сталь
Покриття: фосфатоване
ROHS-директива: так



d [мм]	l [мм]	Довжина різьби l _g [мм]	d _h [мм]	Шліц	Артикул	Артикул (саморізи в стрічці)
3,5	25	20	8,5	PH2	0189 35 25	0179 435 25
3,5	35	25	8,5	PH2	0189 35 35	0179 435 35
3,5	45	30	8,5	PH2	0189 35 45	0179 435 45
3,5	55	35	8,5	PH2	0189 35 55	-
4,2	75	50	8,5	PH2	0189 42 75	-



КРІПЛЕННЯ

ТОВ «ВЮРТ-УКРАЇНА»

Телефон +38 044 585 98 93

E-mail: office@wurth.ua