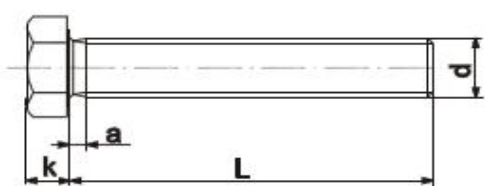


ŚRUBA Z GWINTEM METRYCZNYM Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM, GWINTOWANA NA CAŁEJ DŁUGOŚCI DIN 933, KLASA 5.8.



Zastosowanie i przeznaczenie:
Do konstrukcyjnych połączeń zakładkowych blach,
elementów stalowych oraz drewnianych.

Normy: DIN 933, PN 82105

Gwint	Podziałka	Długość niegwintowanej części trzpienia max a (mm)	Wysokość nominalna łba k (mm)	Wymiar pod klucz s (mm)
M 5	0,80	2,4	3,5	8
M 6	1,00	3	4	10
M 8	1,25	4	5,3	13
M 10	1,50	4	6,4	17
M 12	1,75	5,3	7,5	19
M 16	2,00	6	10	24
M 20	2,50	7,5	12,5	30

Średnica i długość śruby d x L (mm)		Oznaczenie gwintu M	Orientacyjna ilość szt./kg
5x16		5	308
5x20		5	263
5x25		5	227
5x30		5	200
5x35		5	178
5x40		5	161
5x50		5	135
6x16		6	195
6x20		6	168
6x25		6	147
6x30		6	131
6x35		6	119
6x40		6	107
6x50		6	91
6x60		6	79
6x70		6	70
6x80		6	62
8x16		8	95
8x20		8	85
8x25		8	76
8x30		8	68
8x35		8	61
8x40		8	56
8x50		8	47
8x60		8	41
8x70		8	37
8x80		8	33

MAXIMET

tel. +48 52 585 32 22

mail: maximet@maximet.com

Średnica i długość śruby d x L (mm)		Oznaczenie gwintu M	Orientacyjna ilość szt./kg
10x20		10	48
10x25		10	42
10x30		10	39
10x35		10	35
10x40		10	32
10x50		10	28
10x60		10	25
10x70		10	21
10x80		10	20
10x100		10	17
12x20		12	32
12x25		12	30
12x30		12	26
12x35		12	24
12x40		12	22
12x50		12	20
12x60		12	17
12x70		12	15
12x80		12	14
12x100		12	11
16x25		16	15
16x30		16	14
16x40		16	11
16x50		16	10
16x60		16	9
16x70		16	8
16x80		16	7
16x100		16	6
20x40		20	7
20x50		20	6
20x60		20	5
20x70		20	5
20x80		20	4
20x100		20	4



MAXIMET
tel. +48 52 585 32 22
mail: maximet@maximet.com