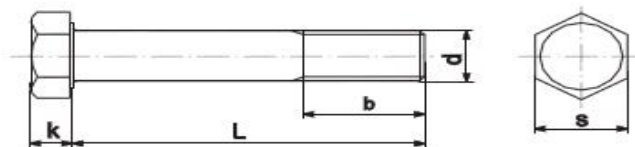


ŚRUBA Z GWINTEM METRYCZNYM Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM, GWINTOWANA NA CZĘŚCI DŁUGOŚCI DIN 931, KLASA 5.8.



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

Normy: DIN 931, PN 82101

Gwint	Podziałka	Długość niegwintowanej części trzpienia max a (mm)	Wysokość nominalna łba k (mm)	Wymiar pod klucz s (mm)
M 5	0,80	16/22/35	3,5	8
M 6	1,00	18/24/37	4,0	10
M 8	1,25	18/24/37	5,3	13
M 10	1,50	26/32/45	6,4	17
M 12	1,75	30/36/49	7,5	19
M 16	2,00	38/44/57	10,0	24
M 20	2,50	46/52/65	12,5	30

Średnica i długość śruby d x L (mm)		Oznaczenie gwintu M		Orientacyjna ilość szt./kg	
	5x40		5		152
	5x50		5		123
	6x40		6		100
	6x50		6		83
	6x60		6		69
	6x70		6		62
	6x80		6		54
	8x50		8		44
	8x60		8		38
	8x70		8		33
	8x80		8		30
	8x90		8		27
	8x100		8		24
	8x120		8		20
	10x50		10		27
	10x60		10		23
	10x70		10		20
	10x80		10		18
	10x90		10		17
	10x100		10		14
	10x120		10		13
	10x150		10		11
	12x50		12		18
	12x60		12		16
	12x70		12		14
	12x80		12		13
	12x90		12		11

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
12x100		12	10
12x120		12	9
12x150		12	7
12x180		12	6
16x50		16	10
16x60		16	9
16x70		16	8
16x80		16	7
16x90		16	6
16x100		16	6
16x120		16	5
16x150		16	4
16x180		16	4
20x60		20	5
20x70		20	5
20x80		20	4
20x90		20	4
20x100		20	4
20x120		20	3
20x150		20	3
20x180		20	2



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