

ŚRUBY STALOWE SO



Informacje

SO - Śruby stalowe ocynkowane.

Specyfikacja

Śruby znajdują zastosowanie do konstrukcyjnych połączeń zakładkowych blach, elementów stalowych oraz drewnianych. Śruba z łbem sześciokątnym, na którym wybita jest cecha określająca klasę własności mechanicznych i producenta. Gwint metryczny na całej długości trzpienia.

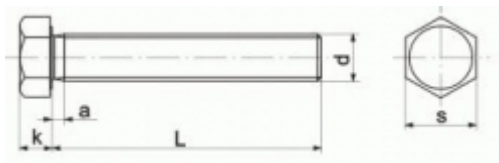
Wykonanie:

- stal niskowęglowa niestopowa konstrukcyjna
- śruba wykonana jest w klasie 5.8
- klasa dokładności wykonania śruby: A
- elektrolityczna powłoka cynkowa według PN-EN ISO 4042 o min. grubości 8 µm z wykończeniem błyszczącym chromianowana na biało na bazie Cr III.

Normy:

- PN 82030

Wymiary



Symbol	Rozmiar	Długość k+L [mm]	Średnica [mm]	[kg/opak]	[szt/kg]
SO-M6x25	M6	25	10	1	147
SO-M6x40	M6	40	10	1	107
SO-M8x25	M8	25	13	1	76
SO-M8x40	M8	40	13	1	57
SO-M8x60	M8	60	13	1	43
SO-M10x25	M10	25	17	1	38
SO-M10x40	M10	40	17	1	33