

Link do produktu: <https://www.e-metallzbyt.pl/szakla-podluzna-4-0t-typ-c-m30-din-82101-p-1035.html>



SZAKŁA PODŁUŻNA 4,0t TYP C M30 DIN 82101

Cena brutto	86,99 zł
Cena netto	70,72 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	T32571
Kod producenta	DIN C 04
Kod EAN	5902150820048

Opis produktu

Szakła podłużna 4,0T typu C DIN C, zgodnie z normą DIN 82101

Szekła (szakła, szekiel, szakiel) – metalowa klamra **w kształcie litery "U" lub greckiej omegi "Ω"**, tworząca zamknięty obwód, otwierany i zamykany za pomocą śruby (wkładanej w otwory umieszczone na spłaszczonych końcach) lub sprężynowej zapadki, służąca do łączenia elementów, np. liny z żaglem oraz szybkiego i czasowego łączenia lin zakończonych okiem np. z osprzętem typu hak, śruba rzymska, itp., łańcuchów i ich kombinacji.

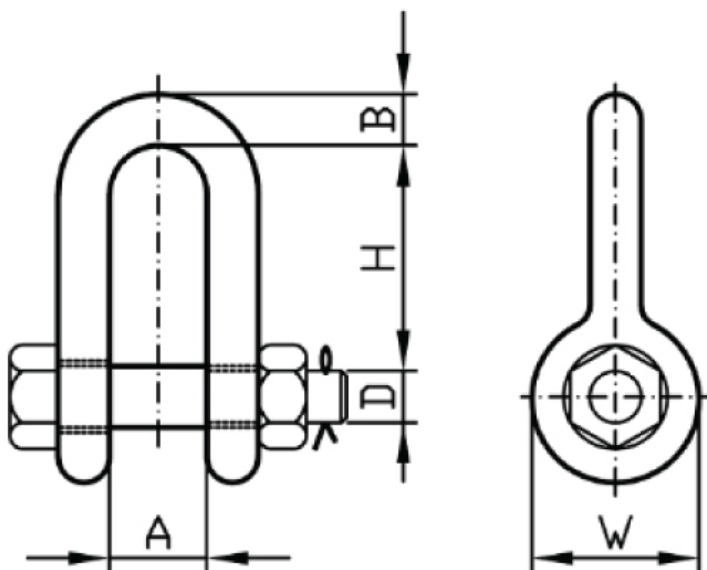
Szekła tworząca zamknięty obwód, otwierana i zamykana za pomocą śruby (nagwintowanego trzpienia wkręcanego w korpus).

Używana jest najczęściej jako końcowe ogniwo do łączenia lin zakończonych okiem np. z osprzętem typu hak, śruba rzymska, itp. w warsztatach, żeglarstwie, oraz wszędzie tam, gdzie jest potrzeba przytrzymania i wzmocnienia liny.

Zakładanie i zdejmowanie szakli jest nadzwyczaj łatwe i szybkie.

Parametry:

- INDEX: DIN C 04
- Dopuszczalne obciążenie robocze /DOR/ [t]: 4
- Minimalna siła zrywająca /MBL/ [kN] : 196,1
- Parametr "H" [mm]: 88
- Parametr "A" [mm]: 43
- Parametr "D" [mm]: M 30
- Parametr "B" [mm]: 27
- Parametr "W" [mm]: 64
- Masa [kg]: 2,7
- Zgodnie z normą: DIN 82101
- Współczynnik bezpieczeństwa: 5:1
- Szakła: ocynkowana galwanicznie
- Cechowanie: typ, DOR, klasa, numer partii, znak producenta, znak CE



Zastosowanie:

- Stosowane są głównie **tam gdzie wymagane jest bezpieczne i niezawodne połączenie różnego rodzaju komponentów**, np. w transporcie, budownictwie, żegludze, przemyśle maszynowym.
- **Używane są najczęściej w systemach podnoszenia** jako końcowy, wymienny łącznik, który służy do łączenia zawiesi linowych, łańcuchowych, węzowych, różnego rodzaju okuć oraz osprzętu. Zastosowanie szakli pozwala na łatwą wymianę uszkodzonej liny stalowej czy łańcucha.
- Szakle najczęściej wykorzystuje się wraz z linami i łańcuchami, ale również z zawieszami pasowymi i włókiennymi.
- W **branży budowlanej**, gdzie służą jako ogniwa końcowe lin, łańcuchów i pasów, które zaczepia się do haków, karabińczyków lub śrub napinających

INDEX
DOR [t]
MBL [kN]
H [mm]
A [mm]
D [mm]
B [mm]
W [mm]
Masa

[kg]

DIN C 00.4

0,4

19,61

30

14

M 10

10

20

0,1

DIN C 00.63

0,63

30,9

36

17

M 12

12

24,5

0,18

DIN C 01

1

49

49

21

M 16

15

32

0,39

DIN C 01.6

1,6

78,5
59
27
M 20
19
39
0,8

DIN C 02
2
98,1
69
30
M 22
21
45
1,08

DIN C 02.5
2,5
122,6
74
33
M 24
23
50
1,4

DIN C 03.15
3,15
154,5
86
38
M 27

26

56

2

DIN C 04

4

196,1

88

43

M 30

27

64

2,7

DIN C 05

5

245,2

107

45

M 36

31

74

4,3

DIN C 06.3

6,3

308,9

115

51

M 39

35

79

6,2

DIN C 08

8
392,26
139,5
60
M 49
41
90
8,5

DIN C 10
10
490,33
147
66
M 48
45
96
10,8

DIN C 12
12
588,39
158
73
M 52
50
104
14

DIN C 16
16
784,53
185
81

M 60
55
120
20,5

DIN C 20
20
980,66
211
90
M 68
61
136
29,5

DIN C 25
25
1225,83
221
100
M 72
67
144
36

DIN C 32
32
1569,06
246
110
M 80
70
160
49,5

DOR - dopuszczalne obciążenie robocze
MBL - minimalna siła zrywająca