

Link do produktu: <https://www.e-metalzbyt.pl/szekla-podluzna-2-0t-typu-a-zgodnie-z-norma-din-82101-p-843.html>



SZEKŁA PODŁUŻNA 2,0T TYPU A, ZGODNIE Z NORMĄ DIN 82101

Cena brutto	31,39 zł
Cena netto	25,52 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	T06527
Kod producenta	DIN A 02
Kod EAN	5902150820314

Opis produktu

Szekła podłużna 2,0T typu A, 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.

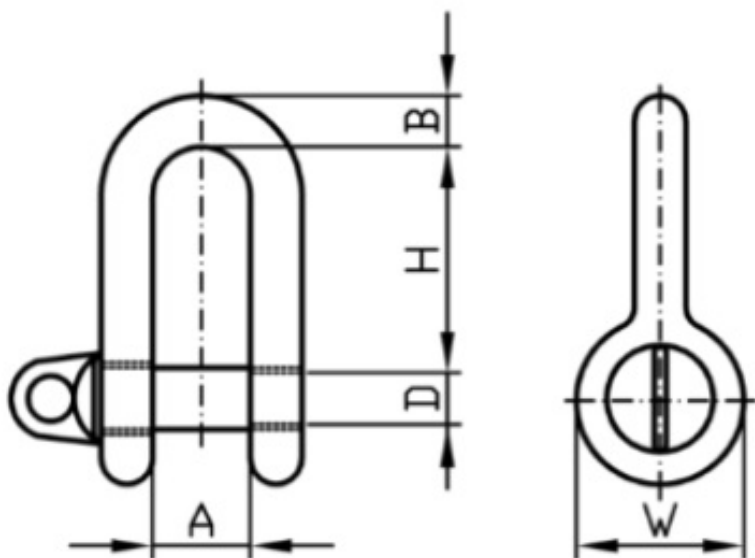
Szekła tworząca zamknięty obwód, otwierana i zamykana za pomocą śruby (nagwintowanego trzpienia wkręcanego w korpus).

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 A 02
- Dopuszczalne obciążenie robocze /DOR/ [t]: 2
- Minimalna siła zrywająca /MBL/ [kN] : 98,1
- Parametr "H" [mm]: 70
- Parametr "A" [mm]: 29,5
- Parametr "D" [mm]: M 22
- Parametr "B" [mm]: 20
- Parametr "W" [mm]: 45
- Masa [kg]: 1
- Zgodnie z normą: DIN 82101
- Współczynnik bezpieczeństwa: 5:1
- Powłoka: cynkowana galwanicznie
- Cechowanie: DOR, 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, wężowych, różnego rodzaju okuć oraz osprzętu. Zastosowanie szakli pozwala na łatwą wymianę uszkodzonej liny stalowej czy łańcucha.
- Szekle 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 A 00.1

0,1

4,9

15,5

7

M 5

5

10

0,02

DIN A 00.16

0,16

7,84

18

8

M 6

6

12

0,02

DIN A 00.16

0,16

7,84

18

8

M 6

6

12

0,02

--

DIN A 00.25

0,25

16,3

24

10

M 8

8,5

17

0,05

DIN A 00.4

0,4

19,6

29

13

M 10

11

21

0,05

DIN A 00.63

0,63

30,9

35

15,5

M 12

12

23,5

0,15

DIN A 01

1

49

50

21

M 16

14

32

0,3

DIN A 01.6

1,6

78,5

60

27,5

M 20

16

40

0,55

DIN A 02

2

98,1

70

29,5

M 22

20

45

1

DIN A 02.5

2,5

122,6

72

32,5

M 24

22

51

1,3

DIN A 03.15

3,15

154,5

83

38,5

M 27

25

55

1,85

DIN A 04

4

196,1

90

40

M 30

29,5

59

2,45

DIN A 05

5

245,2

111

45,5

M 36

33

71

4

DIN A 06.3

6,3

308,9

119

52,5

M 39

38

79

5,55

DIN A 08

8

392,3

141

59,5

M 44

40

88

7,85

DIN A 10

10

490,3

146

66

M 48

42

94

9,9

DIN A 12

12

588,39

158

73

M 52

47

104

13,5

DIN A 12
12
588,39
158
73
M 52
47
104
13,5

DIN A 16
16
784,53
185
81
M 60
52
120
19,2

DIN A 20
20
980,66
211
90
M 68
58
136
28

DIN A 25
25
1225,83

221
100
M 72
63
144
34

DOR - dopuszczalne obciążenie robocze
MBL - minimalna siła zrywająca