

Link do produktu: <https://www.e-metalzbyt.pl/szekla-okragla-6-5t-typu-bw-klasy-6-pn-en-13889-p-964.html>



SZEKLA OKRĄGŁA 6,5T TYPU BW KLASY 6, PN-EN 13889

Cena brutto	45,49 zł
Cena netto	36,98 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	T24579
Kod producenta	BW 06.5
Kod EAN	5902150820017

Opis produktu

Szekla okrągła 0,5T typu BW klasy 6, zgodnie z normą PN-EN 13889

Szekla (szakla, 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.

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

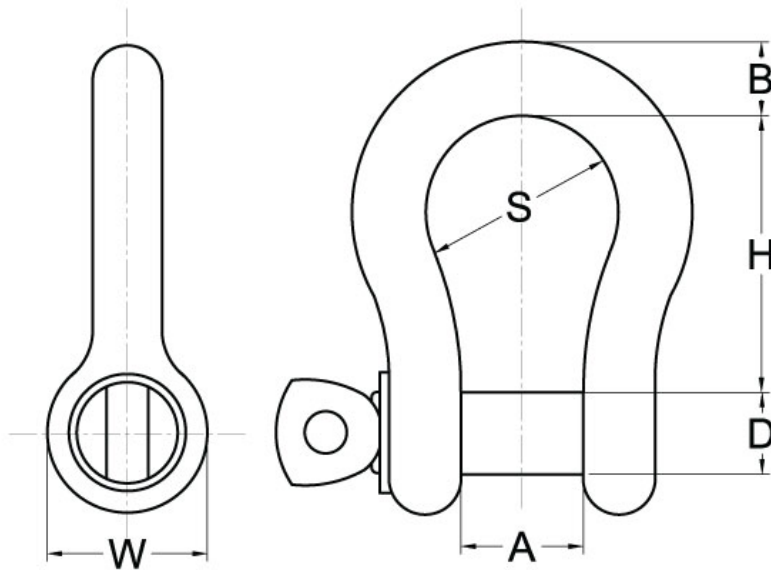
Używana jest najczęściej jako końcowe ogniwo do łączenia lin zakończonych okiem np. z osprzętem typu hak, śruba rzymska, itp. w warsztatach, żeglarstwie, oraz wszędzie tam, gdzie jest potrzeba przytrzymania i wzmocnienia liny.

Zakładanie i zdejmowanie szakli jest nadzwyczaj łatwe i szybkie.

Parametry:

- INDEX: BW 06,5
- Dopuszczalne obciążenie robocze /DOR/ [t]: 6,5
- Minimalna siła zrywająca /MBL/ [kN] : 382,5
- Parametr "H" [mm]: 83,5
- Parametr "A" [mm]: 37
- Parametr "S" [mm]: 56
- Parametr "D" [mm]: 27
- Parametr "B" [mm]: 24
- Parametr "W" [mm]: 53,5
- Masa [kg]: 1,6
- Wykonana w klasie: 6
- Zgodnie z normą: PN-EN 13889
- Współczynnik bezpieczeństwa: 6:1
- Kabłąk i sworzeń wykonane ze stali o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, ulepszonej cieplnie
- Temperatura pracy w zakresie: -20°C÷200°C
- Kabłąk: ocynkowany
- Sworzeń: zabezpieczony antykorozyjnie przez lakierowanie proszkowe
- Cechowanie: typ, DOR, klasa, numer partii, znak producenta, znak CE

- Szakla ze sworzniem: wkręcany



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.
- 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]
S [mm]
D [mm]

B [mm]
W [mm]
Masa [kg]

BW 00.5

0,5

29,4

29

12

19

8

7

17,5

0,05

BW 00.75

0,75

44,1

32

13

20

10

9

20

0,1

BW 01

1

58,8

36

17,5

25,5

11,5

10,5

25

0,15

BW 01.5

1,5

88,3

42

19

29

12,5

11,5

27

0,2

BW 02

2

117,7

48,5

20,5

32,5

16

13

31,5

0,3

BW 03.25

3,25

191,2

59,5

27

43

19

--

17

41

0,65

BW 04.75

4,75

279,5

70,5

31,5

49,5

22,5

20

48

1,05

BW 06.5

6,5

382,5

83,5

37

56

27

24

53,5

1,6

BW 08.5

8,5

500,1

95,5

45

67

30

27

60,5

2,35

BW 09.5

9,5

559

106

47,5

73,5

33

30

68

3,15

BW 12

12

706,1

119

49,5

82

36

34,5

76

4,75

BW 13.5

13,5

794,3

132

58

90

39

36

84,5

6,05

BW 17

17

1000,3

147

63

96,5

42

40

92

8,15

BW 25

25

1471

176

71

125

50

45

110

12,75

BW 35

35

2059,4

196

80

143

54

52

119

19,4

BW 55

55
3236,2
260
105
180
71
65
150
36

DOR - dopuszczalne obciążenie robocze
MBL - minimalna siła zrywająca