

Link do produktu: <https://www.e-metalzbyt.pl/szekla-okragla-z-zabezpieczeniem-bx-typu-bx-3-25t-klasa-6-p-1014.html>



SZEKLA OKRĄGŁA Z ZABEZPIECZENIEM BX TYPU BX 3,25T; KLASA 6

Cena brutto	20,89 zł
Cena netto	16,98 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	T30613
Kod EAN	5902150819943

Opis produktu

Szekla okrągła z zabezpieczeniem BX, 3,25T 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.

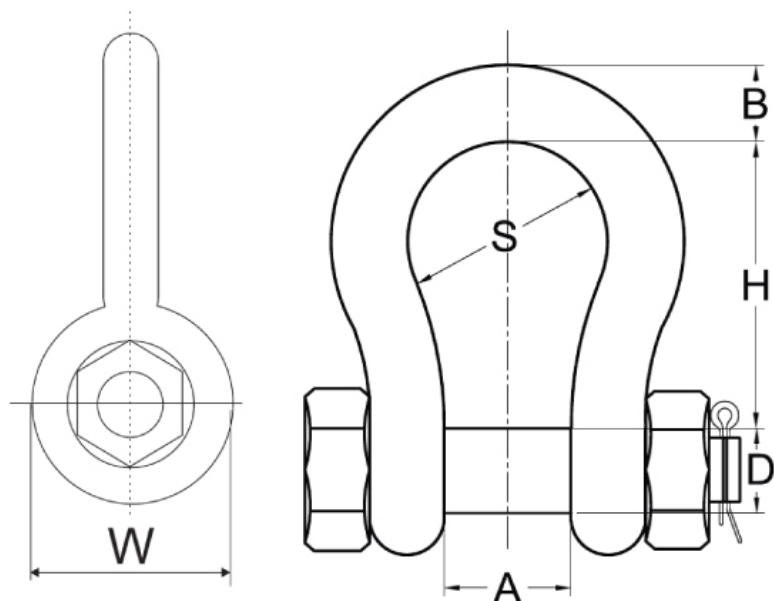
Szekla tworząca zamknięty obwód, otwierana i zamykana za pomocą śruby (nagwintowanego trzpienia wkręcanego w korpus).

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

Zakładanie i zdejmowanie szakli jest nadzwyczaj łatwe i szybkie.

Parametry:

- INDEX: BX 03.25
- Dopuszczalne obciążenie robocze /DOR/ [t]: 3,25
- Minimalna siła zrywająca /MBL/ [kN] : 191,2
- Parametr "H" [mm]: 58,5
- Parametr "A" [mm]: 27
- Parametr "S" [mm]: 42
- Parametr "D" [mm]: 20
- Parametr "B" [mm]: 17,5
- Parametr "W" [mm]: 41
- Masa [kg]: 0,75
- Wykonana w klasie: 6
- Zgodnie z normą: PN-EN 13889
- Współczynnik bezpieczeństwa: 6:1 (do 85 ton); 4:1 (powyżej 85 ton)
- Kabłąk i sworzeń wykonane: ze stali o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, ulepszonej cieplnie
- Temperatura pracy (optymalna) w zakresie: -20°C÷200°C
- Kabłąk: ocynkowany
- Sworzeń: zabezpieczony antykorozyjnie przez lakierowanie proszkowe
- 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.
- 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]

BX 00.5
0,5
29,4
29
11
19,5
8
7
17,5
0,05

BX 00.75
0,75
44,1
30
13
20
10
9
20
0,1

BX 01
1
58,8
36
15
25
12
10,5

24,5

0,15

BX 01.5

1,5

88,3

42

18

27

12,5

12

27,5

0,25

BX 02

2

117,7

49,5

20

32,5

16

13

31

0,35

BX 03.25

3,25

191,2

58,5

27

42

20

17,5

41

--

0,75

BX 04.75

4,75

279,5

70

32,5

49,5

22

20,5

48,5

1,1

BX 06.5

6,5

382,5

86

37

57

27

22,5

52

1,6

BX 08.5

8,5

500,1

94,5

42

67

30

27

60,5

2,5

BX 09.5

9,5

559

108

45

72

33

31

68

3,7

BX 12

12

706,1

120

52,5

82

36

34

76,5

5,1

BX 13.5

13,5

794,3

134

56

92,5

39

35

83,5

6

BX 17

17

1000,3
147
62
96,5
42
40,5
93
8,65

BX 25
25
1471
176
71
125
52
45
110
14

BX 35
35
2059,4
196
81
143
60
52
119
21

BX 55
55
3236,2

260
105
180
71
65
150
39

BX 85
85
5001,4
315
135
200
85
77
163
64

DO - dopuszczalne obciążenie robocze
MBL - minimalna siła zrywająca