

Link do produktu: <https://www.e-metalzbyt.pl/szakla-podluzna-kat6-typ-dw-2-0t-pn-en13889-p-1109.html>



SZAKŁA PODŁUŻNA KAT.6 TYP DW 2,0t PN-EN13889

Cena brutto	10,59 zł
Cena netto	8,61 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	T40414
Kod producenta	DW 02
Kod EAN	5902150820055

Opis produktu

Szakła podłużna 2,0T typu DW, zgodnie z normą PN-EN13889, wykonana w klasie 6

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.

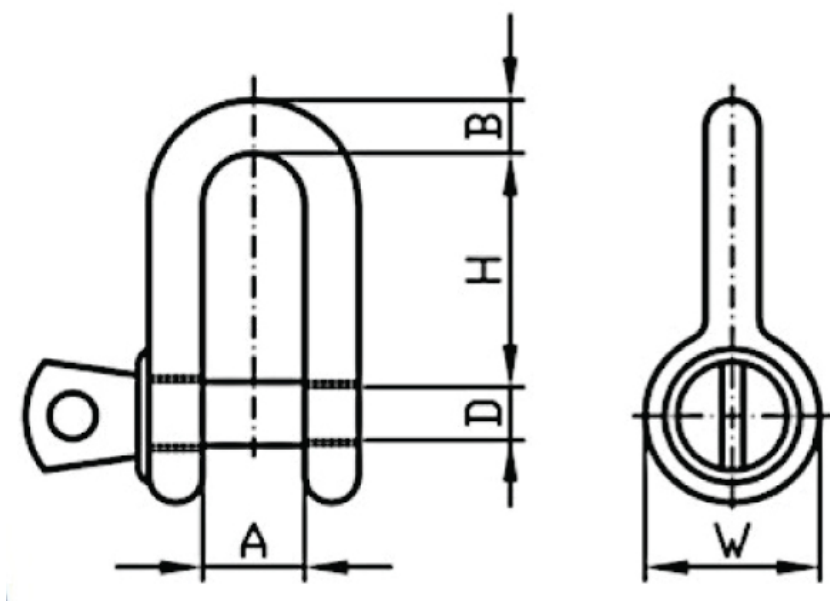
Szekła tworząca zamknięty obwód, otwierana i zamykana za pomocą śruby (nagwintowanego trzpienia wkręcanego w korpus).

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: DW 02
- Dopuszczalne obciążenie robocze /DOR/ [t]: 2
- Minimalna siła zrywająca /MBL/ [kN] : 117,7
- Parametr "H" [mm]: 41
- Parametr "A" [mm]: 20
- Parametr "D" [mm]: 16,5
- Parametr "B" [mm]: 13
- Parametr "W" [mm]: 30
- Masa [kg]: 0,28
- Wykonana w klasie: 6
- Zgodnie z normą: PN-EN13889
- 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, poprzez 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, wężowych, różnego rodzaju okuć oraz osprzętu. Zastosowanie szaki 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]

DW 00.5

0,5

29,4

24

11

8

6

16

0,05

DW 00.75

0,75

44,1

26

15

11

8

19

0,08

DW 01

1

58,8

32

17

11

10

23

0,13

DW 01.5

--

1,5
88,3
36
19
13,5
11
27
0,2

DW 02
2
117,7
41
20
16,5
13
30
0,28

DW 03.25
3,25
191,2
51
27
19
16
38
0,57

DW 04.75
4,75
279,5
60
31
22

19

46

1,2

DW 06.5

6,5

382,5

71

36

25,5

22

53

1,4

DW 08.5

8,5

500,1

82

42

30

25

61

2,2

DW 09.5

9,5

559

90

46

33,5

28

68

3,1

--

DW 12

12

706,1

100

52

36

32

76

4,1

DW 13.5

13,5

794,3

111

56

39

35

84

5,3

DW 17

17

1000,3

122

61

42

38

92

7,3

DW 25

25

1471

150

72

52

55

108

12,6

DW 35

35

2059,4

175

85

60

52

123

18,3

DOR - dopuszczalne obciążenie robocze
MBL - minimalna siła zrywająca