

SZAKLE W KLASIE 6

SZAKLA WZMOCNIONA OKRĄGŁA typ A PN-EN13889

norma: PN-EN13889

materiał: stal stopowa (alloy) kuta matrycowo, hartowana i odpuszczona

obróbka końcowa: korpus: ocynkowany, boleć: malowany na żółto

współcz.bezpiecz.: 4:1

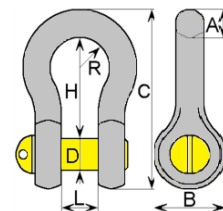
oznakowanie korpusu: *kod producenta *numer serii *dopuszczalne obciążenie robocze (DOR=WLL) *numer klasy 6 *rozmiar szaki w calach *CE

oznakowanie bolca: *numer klasy 6 *kod producenta *numer serii (przy rozmiarze D ≥ 13mm)

zastosowanie: ogólnego stosowania

KLASA 6

| symbol | rozmiar | DOR | A | B | C | D | H | L | R | waga |
|-----------|---------|-------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | [cal] | [T] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [kg/szt] |
| SZAQA005 | 1/4 | 0,50 | 7 | 18 | 48 | 8 | 28 | 12 | 10 | 0,05 |
| SZAQA0075 | 5/16 | 0,75 | 8 | 21 | 54 | 9,5 | 31 | 13 | 10,5 | 0,08 |
| SZAQA010 | 3/8 | 1,00 | 10 | 25 | 64 | 11 | 36 | 16 | 13 | 0,15 |
| SZAQA015 | 7/16 | 1,50 | 11 | 27 | 73 | 13 | 43 | 18 | 14 | 0,19 |
| SZAQA020 | 1/2 | 2,00 | 12 | 31 | 84 | 16 | 47 | 21 | 17 | 0,29 |
| SZAQA032 | 5/8 | 3,25 | 16 | 38 | 106 | 19 | 61 | 28 | 21 | 0,61 |
| SZAQA047 | 3/4 | 4,75 | 19 | 47 | 124 | 22 | 71 | 33 | 25 | 0,99 |
| SZAQA065 | 7/8 | 6,50 | 22 | 52 | 141 | 25 | 83 | 36 | 28 | 1,55 |
| SZAQA085 | 1 | 8,50 | 26 | 59 | 165 | 28 | 94 | 42 | 33 | 2,20 |
| SZAQA095 | 1 1/8 | 9,50 | 29 | 65 | 185 | 32 | 105 | 45 | 36 | 3,10 |
| SZAQA120 | 1 1/4 | 12,00 | 34 | 76 | 205 | 35 | 115 | 50 | 40 | 4,56 |
| SZAQA170 | 1 1/2 | 17,00 | 39 | 89 | 255 | 41 | 145 | 63 | 48 | 7,42 |



SZAKLA WZMOCNIONA OKRĄGŁA typ C PN-EN13889

norma: PN-EN13889

materiał: stal stopowa (alloy) kuta matrycowo, hartowana i odpuszczona

obróbka końcowa: korpus: ocynkowany, boleć: malowany na żółto

współcz.bezpiecz.: 4:1

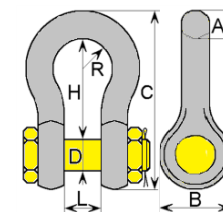
oznakowanie korpusu: *kod producenta *numer serii *dopuszczalne obciążenie robocze (DOR=WLL) *numer klasy 6 *rozmiar szaki w calach *CE

oznakowanie bolca: *numer klasy 6 *kod producenta *numer serii

zastosowanie: ogólnego stosowania

KLASA 6

| symbol | rozmiar | DOR | A | B | C | D | H | L | R | waga |
|----------|---------|-------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | [cal] | [T] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [kg/szt] |
| SZAQC020 | 1/2 | 2,00 | 12 | 31 | 83 | 16 | 47 | 21 | 17 | 0,33 |
| SZAQC032 | 5/8 | 3,25 | 16 | 38 | 106 | 19 | 61 | 28 | 21 | 0,65 |
| SZAQC047 | 3/4 | 4,75 | 19 | 47 | 124 | 22 | 71 | 33 | 25 | 1,08 |
| SZAQC065 | 7/8 | 6,50 | 22 | 53 | 141 | 25 | 83 | 36 | 28 | 1,65 |
| SZAQC085 | 1 | 8,50 | 25 | 59 | 165 | 28 | 94 | 42 | 33 | 2,42 |
| SZAQC095 | 1 1/8 | 9,50 | 29 | 64 | 185 | 32 | 105 | 44 | 36 | 3,41 |
| SZAQC120 | 1 1/4 | 12,00 | 33 | 76 | 205 | 35 | 117 | 48 | 40 | 4,83 |
| SZAQC170 | 1 1/2 | 17,00 | 39 | 89 | 255 | 41 | 145 | 63 | 48 | 8,24 |



SZAKLA WZMOCNIONA PODŁUŻNA typ A PN-EN13889

norma: PN-EN13889

materiał: stal stopowa (alloy) kuta matrycowo, hartowana i odpuszczona

obróbka końcowa: korpus: ocynkowany, boleć: malowany na żółto

współcz.bezpiecz.: 4:1

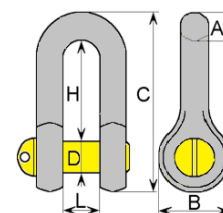
oznakowanie korpusu: *kod producenta *numer serii *dopuszczalne obciążenie robocze (DOR=WLL) *numer klasy 6 *rozmiar szaki w calach *CE

oznakowanie bolca: *numer klasy 6 *kod producenta *numer serii (przy rozmiarze D ≥ 13mm)

zastosowanie: ogólnego stosowania

KLASA 6

| symbol | rozmiar | DOR | A | B | C | D | H | L | waga |
|-----------|---------|-------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | [cal] | [T] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [kg/szt] |
| SZAWA005 | 1/4 | 0,50 | 8 | 18 | 42 | 8 | 22 | 12 | 0,05 |
| SZAWA0075 | 5/16 | 0,75 | 9 | 21 | 49 | 9,5 | 27 | 13 | 0,08 |
| SZAWA010 | 3/8 | 1,00 | 10 | 25 | 57 | 11 | 31 | 16 | 0,13 |
| SZAWA015 | 7/16 | 1,50 | 11 | 27 | 65 | 13 | 37 | 18 | 0,17 |
| SZAWA020 | 1/2 | 2,00 | 12 | 31 | 80 | 16 | 44 | 21 | 0,28 |
| SZAWA032 | 5/8 | 3,25 | 17 | 39 | 95 | 19 | 50 | 26 | 0,55 |
| SZAWA047 | 3/4 | 4,75 | 20 | 47 | 120 | 22 | 68 | 31 | 0,91 |
| SZAWA065 | 7/8 | 6,50 | 22 | 53 | 132 | 25 | 72 | 36 | 1,37 |
| SZAWA085 | 1 | 8,50 | 26 | 59 | 150 | 29 | 79 | 42 | 2,02 |
| SZAWA095 | 1 1/8 | 9,50 | 30 | 66 | 175 | 33 | 92 | 45 | 2,97 |
| SZAWA120 | 1 1/4 | 12,00 | 34 | 76 | 185 | 35 | 95 | 50 | 4,05 |
| SZAWA170 | 1 1/2 | 17,00 | 38 | 89 | 230 | 42 | 118 | 60 | 6,86 |

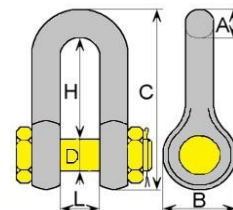


SZAKLA WZMOCNIONA PODŁUŻNA typ C PN-EN13889

KLASA 6

norma: PN-EN13889
 materiał: stal stopowa (alloy) kuta matrycowo, hartowana i odpuszczona
 obróbka końcowa: korpus: ocynkowany, bolec: malowany na żółto
 współcz.bezpiecz.: 4:1
 oznakowanie korpusu: *kod producenta *numer serii *dopuszczalne obciążenie robocze (DOR=WLL) *numer klasy 6 *rozmiar szakli w calach *CE
 oznakowanie bolca: *numer klasy 6 *kod producenta *numer serii
 zastosowanie: ogólnego stosowania

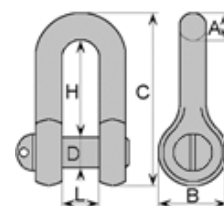
| symbol | rozmiar | | DOR | A | B | C | D | H | L | waga |
|----------|---------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|------|------|
| | [cal] | [T] | | | | | | | | |
| SZAWC020 | 1/2 | 2,00 | 12 | 31 | 80 | 16 | 44 | 21 | 0,28 | |
| SZAWC032 | 5/8 | 3,25 | 17 | 39 | 95 | 19 | 50 | 26 | 0,55 | |
| SZAWC047 | 3/4 | 4,75 | 20 | 47 | 120 | 22 | 68 | 31 | 0,91 | |
| SZAWC065 | 7/8 | 6,50 | 22 | 53 | 132 | 25 | 72 | 36 | 1,37 | |
| SZAWC085 | 1 | 8,50 | 26 | 59 | 150 | 29 | 79 | 42 | 2,02 | |
| SZAWC095 | 1 1/8 | 9,50 | 30 | 66 | 175 | 33 | 92 | 45 | 2,97 | |
| SZAWC120 | 1 1/4 | 12,00 | 34 | 76 | 185 | 35 | 95 | 50 | 4,05 | |
| SZAWC170 | 1 1/2 | 17,00 | 38 | 89 | 230 | 42 | 118 | 60 | 6,86 | |



SZAKLE TECHNICZNE OCYNKOWANE

SZAKLA DIN82101 typ A ocynkowana

materiał: stal węglowa (carbon) kuta matrycowo, hartowana i odpuszczona
 obróbka końcowa: ocynkowana
 współcz.bezpiecz.: 4:1
 oznakowanie: *dopuszczalne obciążenie robocze (DOR=WLL)
 zastosowanie: ogólnego stosowania

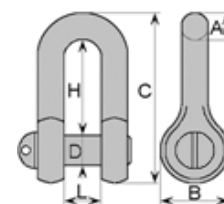


| symbol | rozmiar | | DOR | A | B | C | D | H | L | waga |
|--------|---------|-------|-----|----|-----|----|-----|----|-------|------|
| | [mm] | [T] | | | | | | | | |
| SZAA06 | 6 | 0,16 | 6 | 12 | 34 | 6 | 18 | 8 | 0,02 | |
| SZAA12 | 12 | 0,63 | 12 | 24 | 66 | 12 | 36 | 16 | 0,16 | |
| SZAA16 | 16 | 1,00 | 16 | 32 | 89 | 16 | 48 | 21 | 0,34 | |
| SZAA20 | 20 | 1,60 | 19 | 40 | 110 | 20 | 61 | 26 | 0,72 | |
| SZAA22 | 22 | 2,00 | 21 | 43 | 121 | 22 | 67 | 29 | 0,92 | |
| SZAA24 | 24 | 2,50 | 23 | 48 | 130 | 24 | 73 | 33 | 1,26 | |
| SZAA27 | 27 | 3,00 | 24 | 54 | 148 | 27 | 83 | 38 | 1,83 | |
| SZAA30 | 30 | 4,00 | 30 | 60 | 165 | 30 | 91 | 41 | 2,55 | |
| SZAA36 | 36 | 5,00 | 34 | 71 | 195 | 36 | 109 | 47 | 4,03 | |
| SZAA39 | 39 | 6,30 | 37 | 78 | 210 | 39 | 119 | 52 | 5,46 | |
| SZAA45 | 45 | 8,00 | 42 | 90 | 245 | 45 | 139 | 60 | 7,93 | |
| SZAA48 | 48 | 10,00 | 47 | 95 | 260 | 48 | 147 | 66 | 10,00 | |

SZAKLE UNIWERSALNE

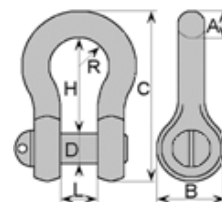
SZAKLA UNIWERSALNA PODŁUŻNA ocynkowana

| symbol | rozmiar | | max wytzym. | A | B | C | D | H | L | waga |
|--------|---------|------|----------------|----|-----|----|-----|----|------|------|
| | [mm] | [kg] | | | | | | | | |
| SZA05 | 5 | 80 | 5 | 10 | 31 | 5 | 19 | 10 | 0,01 | |
| SZA06 | 6 | 100 | 6 | 12 | 38 | 6 | 24 | 13 | 0,02 | |
| SZA08 | 8 | 200 | 7 | 16 | 51 | 8 | 32 | 17 | 0,05 | |
| SZA10 | 10 | 300 | 9 | 17 | 58 | 10 | 37 | 19 | 0,08 | |
| SZA12 | 12 | 500 | 11 | 23 | 76 | 12 | 48 | 25 | 0,17 | |
| SZA14 | 14 | 600 | 13 | 26 | 87 | 14 | 56 | 26 | 0,27 | |
| SZA16 | 16 | 800 | 15 | 31 | 98 | 16 | 63 | 34 | 0,43 | |
| SZA19 | 19 | 1100 | 18 | 37 | 117 | 19 | 71 | 37 | 0,78 | |
| SZA22 | 22 | 1500 | 21 | 41 | 135 | 22 | 85 | 44 | 1,12 | |
| SZA25 | 25 | 2000 | 23 | 47 | 155 | 25 | 97 | 52 | 1,65 | |
| SZA28 | 28 | 3000 | 27 | 50 | 175 | 28 | 114 | 55 | 2,28 | |
| SZA32 | 32 | 3500 | 29 | 57 | 205 | 32 | 131 | 65 | 3,27 | |
| SZA38 | 38 | 4000 | 34 | 76 | 225 | 38 | 139 | 79 | 5,61 | |



SZAKLA UNIWERSALNA OKRĄGLA ocynkowana

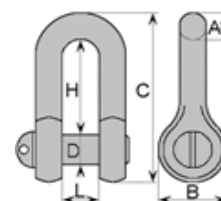
| symbol | rozmiar | max wytrzym. | A | B | C | D | H | L | 2R | waga |
|--------|---------|-----------------|----|----|-----|----|----|----|----|------|
| | [mm] | | | | | | | | | |
| SZAO05 | 5 | 80 | 5 | 11 | 33 | 5 | 20 | 10 | 16 | 0,02 |
| SZAO06 | 6 | 100 | 6 | 12 | 40 | 6 | 26 | 13 | 20 | 0,02 |
| SZAO08 | 8 | 200 | 7 | 15 | 49 | 8 | 31 | 16 | 23 | 0,05 |
| SZAO10 | 10 | 300 | 9 | 18 | 61 | 10 | 38 | 20 | 30 | 0,09 |
| SZAO12 | 12 | 500 | 11 | 23 | 80 | 12 | 52 | 25 | 37 | 0,19 |
| SZAO14 | 14 | 600 | 13 | 28 | 87 | 14 | 55 | 27 | 42 | 0,28 |
| SZAO16 | 16 | 800 | 15 | 30 | 105 | 16 | 68 | 35 | 48 | 0,46 |
| SZAO19 | 19 | 1100 | 19 | 37 | 120 | 19 | 76 | 40 | 58 | 0,84 |



SZAKLE UNIWERSALNE NIERDZEWNE

SZAKLA UNIWERSALNA PODŁUŻNA nierdzewna AISI316

| symbol | rozmiar | max wytrzym. | A | B | C | D | H | L | waga |
|--------|---------|-----------------|----|----|-----|----|----|-----|------|
| | [mm] | | | | | | | | |
| NSZA04 | 4 | 60 | 4 | 8 | 24 | 4 | 14 | 8,5 | 0,01 |
| NSZA05 | 5 | 80 | 5 | 10 | 30 | 5 | 18 | 10 | 0,02 |
| NSZA06 | 6 | 100 | 6 | 12 | 41 | 6 | 26 | 13 | 0,03 |
| NSZA08 | 8 | 200 | 8 | 16 | 49 | 8 | 29 | 17 | 0,06 |
| NSZA10 | 10 | 300 | 10 | 21 | 65 | 10 | 39 | 21 | 0,12 |
| NSZA12 | 12 | 500 | 11 | 24 | 80 | 12 | 51 | 24 | 0,20 |
| NSZA16 | 16 | 800 | 15 | 32 | 103 | 16 | 64 | 32 | 0,47 |
| NSZA19 | 19 | 1100 | 20 | 39 | 125 | 19 | 75 | 39 | 0,92 |



SZAKLA UNIWERSALNA OKRĄGLA nierdzewna AISI316

| symbol | rozmiar | max wytrzym. | A | B | C | D | H | L | 2R | waga |
|---------|---------|-----------------|----|----|-----|----|----|------|----|------|
| | [mm] | | | | | | | | | |
| NSZAO04 | 4 | 60 | 4 | 9 | 27 | 4 | 16 | 8,5 | 14 | 0,01 |
| NSZAO05 | 5 | 80 | 5 | 10 | 32 | 5 | 20 | 10,5 | 16 | 0,02 |
| NSZAO06 | 6 | 100 | 6 | 13 | 41 | 6 | 27 | 13 | 20 | 0,03 |
| NSZAO08 | 8 | 200 | 8 | 16 | 52 | 8 | 32 | 17 | 24 | 0,07 |
| NSZAO10 | 10 | 300 | 10 | 21 | 65 | 10 | 39 | 21 | 31 | 0,13 |
| NSZAO12 | 12 | 500 | 12 | 25 | 85 | 12 | 51 | 24 | 38 | 0,22 |
| NSZAO16 | 16 | 800 | 15 | 32 | 107 | 16 | 68 | 34 | 54 | 0,49 |
| NSZAO19 | 19 | 1100 | 18 | 38 | 127 | 19 | 82 | 38 | 57 | 0,85 |

