



Zacisk sercówkowy asymetryczny ze sworzniem / Złącze klinowe

Informacja o produkcie

Przeznaczone do mocowania liny stalowej w miejscach, gdzie często występują przełączenia, np. bloki żurawi przenośnych, lub do możliwości regulacji długości liny stalowej. Zobacz zalecany sposób montażu, aby uzyskać prawidłowe wyniki. Gniazdo klinowe jest dostarczane w komplecie z klinem, zawleczką i przetyczką.

Dostępne są 2 wykończenia powierzchni:

- Model OWS P: malowany na niebiesko.
- Model OWS PGAL: ocynkowany ogniowo.

Model OWS 0,25 i OWS 0,5 tylko standardowo dostępny w wersji ocynkowanej ogniowo.

Materiał: Stal hartowana

Znakowanie: Rozmiar, średnica liny stalowej oraz numer partii lub numer seryjny.

Zakres temperatur: -40°C do +100°C - Użytkowanie w wyższych temperaturach możliwe przy zmniejszeniu WLL.

Zakończenie: Malowanie na niebiesko lub cynkowanie ogniowe

Dodatkowa informacja: Wydajność połączenia 6 i 8 spletek liny stalowej z gniazdem krawędziowym wynosi 80% minimalnej siły zrywającej liny, ale jest ograniczona do minimalnej siły zrywającej gniazda (MBL).

| Nr artykułu | Średnica liny mm | Min. siła zrywająca ton ton | Powierzchnia | A mm | B mm | C mm | ø P mm | T mm | TL mm | TB mm | W mm | Waga kg |
|--------------|------------------|-----------------------------|--------------|------|------|------|--------|------|-------|-------|------|---------|
| 121500800205 | 7-8 | 8 | malowane | 110 | 18 | 36 | 16 | 9 | 128 | 51 | 18 | 0,8 |
| 121500800202 | 7-8 | 8 | ocynkowana | 110 | 18 | 36 | 16 | 9 | 128 | 51 | 18 | 0,8 |
| 121501000205 | 9-10 | 12 | malowane | 145 | 23 | 46 | 21 | 11 | 168 | 63 | 21 | 1,7 |
| 121501000202 | 9-10 | 12 | ocynkowana | 145 | 23 | 46 | 21 | 11 | 168 | 63 | 21 | 1,7 |
| 121501300205 | 11-13 | 20 | malowane | 157 | 29 | 57 | 25 | 12 | 185 | 67 | 25 | 2,1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----|------------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 121501300202 | 11-13 | 20 | ocynkowana | 157 | 29 | 57 | 25 | 12 | 185 | 67 | 25 | 2,1 |
| 121501600205 | 14-16 | 25 | malowane | 190 | 35 | 70 | 30 | 15 | 225 | 85 | 31 | 4 |
| 121501600202 | 14-16 | 25 | ocynkowana | 190 | 35 | 70 | 30 | 15 | 225 | 85 | 31 | 4 |
| 121501900202 | 18-19 | 40 | ocynkowana | 210 | 40 | 80 | 35 | 16 | 250 | 95 | 38 | 7 |
| 121501900205 | 18-19 | 40 | malowane | 210 | 40 | 80 | 35 | 16 | 250 | 95 | 38 | 7 |
| 121502200205 | 20-22 | 55 | malowane | 252 | 48 | 95 | 41 | 18 | 300 | 110 | 44 | 10 |
| 121502200202 | 20-22 | 55 | ocynkowana | 252 | 48 | 95 | 41 | 18 | 300 | 110 | 44 | 10 |
| 121502600205 | 23-26 | 75 | malowane | 298 | 55 | 110 | 51 | 22 | 353 | 128 | 51 | 15 |
| 121502600202 | 23-26 | 75 | ocynkowana | 298 | 55 | 110 | 51 | 22 | 353 | 128 | 51 | 15 |
| 121502900205 | 27-29 | 90 | malowane | 322 | 65 | 130 | 57 | 25 | 387 | 142 | 57 | 21 |
| 121502900202 | 27-29 | 90 | ocynkowana | 322 | 65 | 130 | 57 | 25 | 387 | 142 | 57 | 21 |
| 121503200205 | 30-32 | 110 | malowane | 350 | 73 | 146 | 63 | 28 | 423 | 155 | 63 | 31 |
| 121503200202 | 30-32 | 110 | ocynkowana | 350 | 73 | 146 | 63 | 28 | 423 | 155 | 63 | 31 |
| 121503600205 | 34-36 | 125 | malowane | 400 | 74 | 148 | 64 | 28 | 474 | 160 | 70 | 37 |
| 121503600202 | 34-36 | 125 | ocynkowana | 400 | 74 | 148 | 64 | 28 | 474 | 160 | 70 | 37 |
| 121503900205 | 37-39 | 150 | malowane | 450 | 80 | 142 | 70 | 30 | 530 | 177 | 77 | 51 |
| 121503900202 | 37-39 | 150 | ocynkowana | 450 | 80 | 142 | 70 | 30 | 530 | 177 | 77 | 51 |
| 121504200205 | 40-42 | 170 | malowane | 500 | 87 | 160 | 76 | 33 | 587 | 187 | 76 | 64 |
| 121504200202 | 40-42 | 170 | ocynkowana | 500 | 87 | 160 | 76 | 33 | 587 | 187 | 76 | 64 |
| 121504800205 | 43-48 | 225 | malowane | 550 | 100 | 186 | 89 | 39 | 650 | 215 | 89 | 96 |
| 121504800202 | 43-48 | 225 | ocynkowana | 550 | 100 | 186 | 89 | 39 | 650 | 215 | 89 | 96 |
| 121505200202 | 49-52 | 280 | ocynkowana | 637 | 105 | 205 | 95 | 46 | 740 | 244 | 101 | 130 |
| 121505200205 | 49-52 | 280 | malowane | 637 | 105 | 205 | 95 | 46 | 740 | 244 | 101 | 130 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----|------------|-------|-----|-----|-----|----|-------|-----|-----|-----|
| 121505800205 | 54-58 | 360 | malowane | 660 | 125 | 250 | 108 | 54 | 785 | 275 | 114 | 180 |
| 121505800202 | 54-58 | 360 | ocynkowana | 660 | 125 | 250 | 108 | 54 | 785 | 275 | 114 | 180 |
| 121506800205 | 60-68 | 425 | malowane | 835 | 135 | 270 | 121 | 60 | 970 | 300 | 127 | 275 |
| 121506800202 | 60-68 | 425 | ocynkowana | 835 | 135 | 270 | 121 | 60 | 970 | 300 | 127 | 275 |
| 121507600205 | 72-76 | 460 | malowane | 1 000 | 150 | 300 | 133 | 76 | 1 150 | 355 | 146 | 440 |
| 121507600202 | 72-76 | 460 | ocynkowana | 1 000 | 150 | 300 | 133 | 76 | 1 150 | 355 | 146 | 440 |
| 121508600205 | 81-86 | 625 | malowane | 1 160 | 150 | 300 | 140 | 79 | 1 310 | 375 | 159 | 510 |
| 121508600202 | 81-86 | 625 | ocynkowana | 1 160 | 150 | 300 | 140 | 79 | 1 310 | 375 | 159 | 510 |

Rysunek techniczny

