

- 1 Zaciski mocujące (BSL typu 510 / DIN 72571)
- 2 Zaciski mocujące (BSL typu 512 / DIN 72573)
- 3 Zaciski mocujące Standardowy zakres (BSN typu 520)
- 4 Zaciski mocujące (BSS typu 532)
- 5 Zacisk mocujący (RS typu 540 / DIN 1596)

NOWOŚĆ

Zaciski mocujące – NOWOŚĆ !

Zaciski mocujące **NORMAFIX®** BS pozwalają na szybkie i łatwe mocowanie rur, przewodów i rur chroniących przewody do konstrukcji. Nadają się do wszystkich zastosowań przemysłowych, które wymagają niezawodnego połączenia i niskiej ceny.

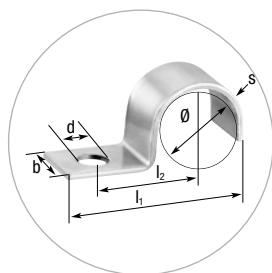
Najważniejsze zalety

- Solidna konstrukcja opaski i precyzyjne dopasowanie
- Pewne i łatwe mocowanie komponentów
- Szerokość opaski od 4 do 61 mm w zależności od wersji
- Grubość materiału od 1 do 4 mm w zależności od wersji
- Wiele wersji do różnych zastosowań

Materiały

| W1 | W2 | W3 | W4 | W5 |
|----|----|----|----|----|
| x | | | | |

BSL TYPU 510 DO 1 PRZEWODU

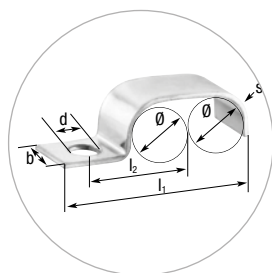


NOWOŚĆ

NORMAFIX® BSL TYPU 510 DO 1 PRZEWODU (Zgodnie z DIN 72571)

| Szerokość opaski | Oznaczenie | Zakres obejmny | | I1 | I2 | Wywiercony otwór w mm d | Grubość materiału w mm s | W1 Nr produktu |
|------------------|----------------|----------------|-------|------|----|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| | | [mm] | [ca] | | | | | |
| 10 | BSL 510 1 x 4 | 4 | 3/16 | 18 | 9 | 4,8 | 1 | 0510 8980 104 |
| | BSL 510 1 x 5 | 5 | 3/16 | 18,5 | 9 | 4,8 | 1 | 0510 8980 105 |
| | BSL 510 1 x 6 | 6 | 1/4 | 20 | 10 | 4,8 | 1 | 0510 8980 106 |
| | BSL 510 1 x 7 | 7 | 1/4 | 20,5 | 10 | 4,8 | 1 | 0510 8980 107 |
| | BSL 510 1 x 8 | 8 | 5/16 | 22 | 11 | 4,8 | 1 | 0510 8980 108 |
| | BSL 510 1 x 9 | 9 | 3/8 | 22,5 | 11 | 4,8 | 1 | 0510 8980 109 |
| 12 | BSL 510 1 x 10 | 10 | 3/8 | 23 | 11 | 4,8 | 1 | 0510 8980 110 |
| | BSL 510 1 x 11 | 11 | 7/16 | 30 | 15 | 5,8 | 1,5 | 0510 8980 111 |
| | BSL 510 1 x 12 | 12 | 1/2 | 30,5 | 16 | 5,8 | 1,5 | 0510 8980 112 |
| | BSL 510 1 x 15 | 15 | 9/16 | 34 | 18 | 5,8 | 1,5 | 0510 8980 115 |
| | BSL 510 1 x 16 | 16 | 5/8 | 35 | 18 | 5,8 | 1,5 | 0510 8980 116 |
| | BSL 510 1 x 18 | 18 | 11/16 | 35,5 | 18 | 7 | 1,5 | 0510 8980 118 |
| | BSL 510 1 x 20 | 20 | 13/16 | 37,5 | 19 | 7 | 1,5 | 0510 8980 120 |
| | BSL 510 1 x 22 | 22 | 7/8 | 39,5 | 20 | 7 | 1,5 | 0510 8980 122 |
| BSL 510 1 x 24 | 24 | 15/16 | 41,5 | 21 | 7 | 1,5 | 0510 8980 124 | |

BSL TYPU 510 DO 2 PRZEWODÓW

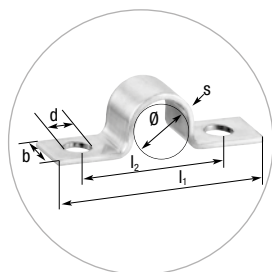


NOWOŚĆ

NORMAFIX® BSL TYPU 510 DO 2 PRZEWODÓW (Zgodnie z DIN 72571)

| Szerokość opaski | Oznaczenie | Zakres obejmny | | I1 | I2 | Wywiercony otwór w mm d | Grubość materiału w mm s | W1 Nr produktu |
|------------------|----------------|----------------|------|------|------|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| | | [mm] | [ca] | | | | | |
| 10 | BSL 510 2 x 4 | 4 | 3/16 | 22,5 | 11 | 4,8 | 1 | 0510 8980 204 |
| | BSL 510 2 x 5 | 5 | 3/16 | 24 | 11,5 | 4,8 | 1 | 0510 8980 205 |
| | BSL 510 2 x 6 | 6 | 1/4 | 26,5 | 13 | 4,8 | 1 | 0510 8980 206 |
| | BSL 510 2 x 7 | 7 | 1/4 | 28 | 13,5 | 4,8 | 1 | 0510 8980 207 |
| | BSL 510 2 x 8 | 8 | 5/16 | 30,5 | 15 | 4,8 | 1 | 0510 8980 208 |
| | BSL 510 2 x 10 | 10 | 3/8 | 33,5 | 16 | 4,8 | 1 | 0510 8980 210 |
| 12 | BSL 510 2 x 12 | 12 | 1/2 | 43 | 22 | 5,8 | 1,5 | 0510 8980 212 |
| | BSL 510 2 x 15 | 15 | 9/16 | 49 | 25,3 | 5,8 | 1,5 | 0510 8980 215 |

BSL TYPU 512 DO 1 PRZEWODU

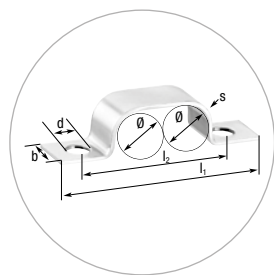


NOWOŚĆ

NORMAFIX® BSL TYPU 512 DO 1 PRZEWODU (Zgodnie z DIN 72573)

| Szerokość opaski | Oznaczenie | Zakres obejmny | | I1 | I2 | Wywiercony otwór w mm d | Grubość materiału w mm s | W1 Nr produktu |
|------------------|----------------|----------------|-------|----|----|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| | | [mm] | [ca] | | | | | |
| 10 | BSL 512 1 x 4 | 4 | 3/16 | 29 | 17 | 4,8 | 1 | 0512 8980 104 |
| | BSL 512 1 x 5 | 5 | 3/16 | 30 | 18 | 4,8 | 1 | 0512 8980 105 |
| | BSL 512 1 x 6 | 6 | 1/4 | 32 | 20 | 4,8 | 1 | 0512 8980 106 |
| | BSL 512 1 x 7 | 7 | 1/4 | 32 | 20 | 4,8 | 1 | 0512 8980 107 |
| | BSL 512 1 x 8 | 8 | 5/16 | 34 | 22 | 4,8 | 1 | 0512 8980 108 |
| | BSL 512 1 x 10 | 10 | 3/8 | 34 | 22 | 4,8 | 1 | 0512 8980 110 |
| 12 | BSL 512 1 x 12 | 12 | 1/2 | 46 | 32 | 5,8 | 1,5 | 0512 8980 112 |
| | BSL 512 1 x 15 | 15 | 9/16 | 50 | 36 | 5,8 | 1,5 | 0512 8980 115 |
| | BSL 512 1 x 18 | 18 | 11/16 | 50 | 36 | 7 | 1,5 | 0512 8980 118 |
| | BSL 512 1 x 20 | 20 | 13/16 | 52 | 38 | 7 | 1,5 | 0512 8980 120 |
| | BSL 512 1 x 22 | 22 | 7/8 | 54 | 40 | 7 | 1,5 | 0512 8980 122 |

BSL TYPU 512 DO 2 PRZEWODÓW

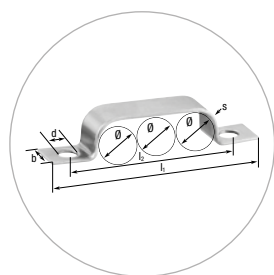


NOWOŚĆ

NORMAFIX® BSL TYPU 512 DO 2 PRZEWODÓW (Zgodnie z DIN 72573)

| Szerokość opaski | Oznaczenie | Zakres obejmuj | | l1 | l2 | Bore hole in mm d | Mat. Thickness in mm s | W1 Nr produktu |
|------------------|----------------|----------------|-------|----|----|-------------------|------------------------|----------------|
| | | [mm] | [cal] | | | | | |
| 10 | BSL 512 2 x 4 | 4 | 3/16 | 33 | 21 | 4,8 | 1 | 0512 8980 204 |
| | BSL 512 2 x 5 | 5 | 3/16 | 35 | 23 | 4,8 | 1 | 0512 8980 205 |
| | BSL 512 2 x 6 | 6 | 1/4 | 38 | 26 | 4,8 | 1 | 0512 8980 206 |
| | BSL 512 2 x 7 | 7 | 1/4 | 39 | 27 | 4,8 | 1 | 0512 8980 207 |
| | BSL 512 2 x 8 | 8 | 5/16 | 42 | 30 | 4,8 | 1 | 0512 8980 208 |
| 12 | BSL 512 2 x 10 | 10 | 3/8 | 44 | 32 | 4,8 | 1 | 0512 8980 210 |
| | BSL 512 2 x 12 | 12 | 1/2 | 58 | 44 | 5,8 | 1,5 | 0512 8980 212 |
| | BSL 512 2 x 15 | 15 | 9/16 | 66 | 52 | 5,8 | 1,5 | 0512 8980 215 |
| | BSL 512 2 x 18 | 18 | 11/16 | 69 | 55 | 7 | 1,5 | 0512 8980 218 |
| | BSL 512 2 x 20 | 20 | 13/16 | 73 | 59 | 7 | 1,5 | 0512 8980 220 |
| BSL 512 2 x 22 | 22 | 7/8 | 77 | 63 | 7 | 1,5 | 0512 8980 222 | |

BSL TYPU 512 DO 3 PRZEWODÓW

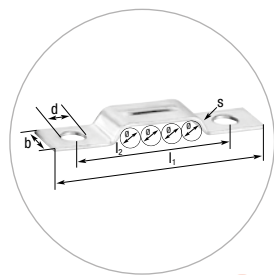


NOWOŚĆ

NORMAFIX® BSL TYPU 512 DO 3 PRZEWODÓW (Zgodnie z DIN 72573)

| Szerokość opaski | Oznaczenie | Zakres obejmuj | | l1 | l2 | Wywiercony otwór w mm d | Grubość materiału w mm s | W1 Nr produktu |
|------------------|----------------|----------------|-------|----|----|-------------------------|--------------------------|----------------|
| | | [mm] | [cal] | | | | | |
| 10 | BSL 512 3 x 4 | 4 | 3/16 | 39 | 27 | 4,8 | 1 | 0512 8980 304 |
| | BSL 512 3 x 5 | 5 | 3/16 | 41 | 29 | 4,8 | 1 | 0512 8980 305 |
| | BSL 512 3 x 6 | 6 | 1/4 | 45 | 33 | 4,8 | 1 | 0512 8980 306 |
| | BSL 512 3 x 7 | 7 | 1/4 | 47 | 35 | 4,8 | 1 | 0512 8980 307 |
| | BSL 512 3 x 8 | 8 | 5/16 | 51 | 39 | 4,8 | 1 | 0512 8980 308 |
| 12 | BSL 512 3 x 10 | 10 | 3/8 | 55 | 43 | 4,8 | 1 | 0512 8980 310 |
| | BSL 512 3 x 12 | 12 | 1/2 | 71 | 57 | 5,8 | 1,5 | 0512 8980 312 |
| | BSL 512 3 x 15 | 15 | 9/16 | 81 | 67 | 5,8 | 1,5 | 0512 8980 315 |
| | BSL 512 3 x 18 | 18 | 11/16 | 87 | 73 | 7 | 1,5 | 0512 8980 318 |
| | BSL 512 3 x 20 | 20 | 13/16 | 93 | 79 | 7 | 1,5 | 0512 8980 320 |
| BSL 512 3 x 22 | 22 | 7/8 | 99 | 85 | 7 | 1,5 | 0512 8980 322 | |

BSL TYPU 512 DO 4 PRZEWODÓW

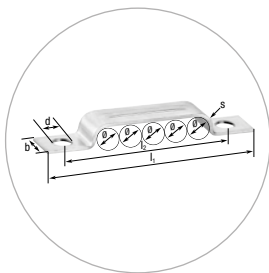


NOWOŚĆ

NORMAFIX® BSL TYPU 512 DO 4 PRZEWODÓW (Zgodnie z DIN 72573)

| Szerokość opaski | Oznaczenie | Zakres obejmuj | | l1 | l2 | Wywiercony otwór w mm d | Grubość materiału w mm s | W1 Nr produktu |
|------------------|----------------|----------------|-------|----|----|-------------------------|--------------------------|----------------|
| | | [mm] | [cal] | | | | | |
| 10 | BSL 512 4 x 4 | 4 | 3/16 | 29 | 17 | 4,8 | 1 | 0512 8980 104 |
| | BSL 512 4 x 5 | 5 | 3/16 | 30 | 18 | 4,8 | 1 | 0512 8980 105 |
| | BSL 512 4 x 6 | 6 | 1/4 | 32 | 20 | 4,8 | 1 | 0512 8980 106 |
| | BSL 512 4 x 7 | 7 | 1/4 | 32 | 20 | 4,8 | 1 | 0512 8980 107 |
| | BSL 512 4 x 8 | 8 | 5/16 | 34 | 22 | 4,8 | 1 | 0512 8980 108 |
| 12 | BSL 512 4 x 10 | 10 | 3/8 | 34 | 22 | 4,8 | 1 | 0512 8980 110 |
| | BSL 512 4 x 12 | 12 | 1/2 | 46 | 32 | 5,8 | 1,5 | 0512 8980 112 |
| | BSL 512 4 x 15 | 15 | 9/16 | 50 | 36 | 5,8 | 1,5 | 0512 8980 115 |
| | BSL 512 4 x 18 | 18 | 11/16 | 50 | 36 | 7 | 1,5 | 0512 8980 118 |
| | BSL 512 4 x 20 | 20 | 13/16 | 52 | 38 | 7 | 1,5 | 0512 8980 120 |
| BSL 512 4 x 22 | 22 | 7/8 | 54 | 40 | 7 | 1,5 | 0512 8980 122 | |

BSL TYPU 512 DO 5 PRZEWODÓW

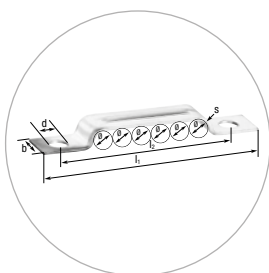


NOWOŚĆ

NORMAFIX® BSL TYPU 512 DO 5 PRZEWODÓW (Zgodnie z DIN 72573)

| Szerokość opaski | Oznaczenie | Zakres obejmny | | I1 | I2 | Wywiercony otwór w mm d | Grubość materiału w mm s | W1 Nr produktu |
|------------------|----------------|----------------|-------|----|----|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| | | [mm] | [cal] | | | | | |
| 10 | BSL 512 5 x 4 | 4 | 3/16 | 48 | 36 | 4,8 | 1 | 0512 8980 504 |
| | BSL 512 5 x 5 | 5 | 3/16 | 53 | 41 | 4,8 | 1 | 0512 8980 505 |
| | BSL 512 5 x 6 | 6 | 1/4 | 57 | 45 | 4,8 | 1 | 0512 8980 506 |
| | BSL 512 5 x 7 | 7 | 1/4 | 63 | 51 | 4,8 | 1 | 0512 8980 507 |
| | BSL 512 5 x 8 | 8 | 5/16 | 68 | 56 | 4,8 | 1 | 0512 8980 508 |
| | BSL 512 5 x 10 | 10 | 3/8 | 77 | 65 | 4,8 | 1 | 0512 8980 510 |
| 12 | BSL 512 5 x 12 | 12 | 1/2 | 95 | 81 | 5,8 | 1,5 | 0512 8980 512 |

BSL TYPU 512 DO 6 PRZEWODÓW

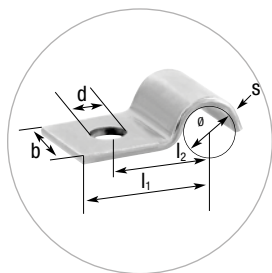


NOWOŚĆ

NORMAFIX® BSL TYPU 512 DO 6 PRZEWODÓW (Zgodnie z DIN 72573)

| Szerokość opaski | Oznaczenie | Zakres obejmny | | I1 | I2 | Wywiercony otwór w mm d | Grubość materiału w mm s | W1 Nr produktu |
|------------------|----------------|----------------|-------|----|----|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| | | [mm] | [cal] | | | | | |
| 10 | BSL 512 6 x 4 | 4 | 3/16 | 52 | 40 | 4,8 | 1 | 0512 8980 604 |
| | BSL 512 6 x 5 | 5 | 3/16 | 58 | 46 | 4,8 | 1 | 0512 8980 605 |
| | BSL 512 6 x 6 | 6 | 1/4 | 64 | 52 | 4,8 | 1 | 0512 8980 606 |
| | BSL 512 6 x 7 | 7 | 1/4 | 72 | 60 | 4,8 | 1 | 0512 8980 607 |
| | BSL 512 6 x 8 | 8 | 5/16 | 76 | 64 | 4,8 | 1 | 0512 8980 608 |
| | BSL 512 6 x 10 | 10 | 3/8 | 90 | 78 | 4,8 | 1 | 0512 8980 610 |

BSN TYPU 520 DO 1 PRZEWODU

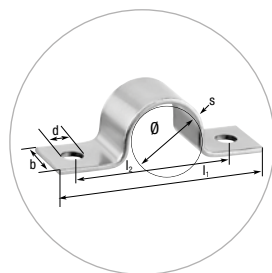


NOWOŚĆ

NORMAFIX® BSN TYPU 520 DO 1 PRZEWODU

| Szerokość opaski | Oznaczenie | Zakres obejmny | | I1 | I2 | Wywiercony otwór w mm d | Grubość materiału w mm s | W1 Nr produktu |
|------------------|----------------|----------------|-------|------|------|-------------------------|--------------------------|----------------|
| | | [mm] | [cal] | | | | | |
| 20 | BSN 520 1 X 8 | 8 | 5/16 | 26 | 16,5 | 7 | 2 | 0520 7000 008 |
| | BSN 520 1 X 9 | 9 | 3/8 | 26,5 | 17 | 7 | 2 | 0520 7000 009 |
| | BSN 520 1 X 10 | 10 | 3/8 | 26,5 | 17 | 7 | 2 | 0520 7000 010 |
| | BSN 520 1 X 12 | 12 | 1/2 | 28 | 18 | 7 | 2 | 0520 7000 012 |
| | BSN 520 1 X 13 | 13 | 1/2 | 28,5 | 19 | 7 | 2 | 0520 7000 013 |
| | BSN 520 1 X 15 | 15 | 9/16 | 28,5 | 19 | 7 | 2 | 0520 7000 015 |
| | BSN 520 1 X 18 | 18 | 11/16 | 30 | 21,5 | 7 | 2 | 0520 7000 018 |
| | BSN 520 1 X 19 | 19 | 3/4 | 30,5 | 22 | 7 | 2 | 0520 7000 019 |
| | BSN 520 1 X 20 | 20 | 13/16 | 32 | 22,5 | 7 | 2 | 0520 7000 020 |
| | BSN 520 1 X 22 | 22 | 7/8 | 35 | 23,5 | 7 | 2 | 0520 7000 022 |
| | BSN 520 1 X 23 | 23 | 15/16 | 35,5 | 25,5 | 7 | 2 | 0520 7000 023 |
| BSN 520 1 X 27 | 27 | 1 1/16 | 37,5 | 27,5 | 7 | 2 | 0520 7000 027 | |

BSN TYPU 521 DO 1 PRZEWODU

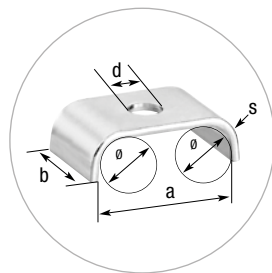


NOWOŚĆ

NORMAFIX® BSN TYPU 521 DO 1 PRZEWODU

| Szerokość opaski | Oznaczenie | Zakres obejmny | | I1 | I2 | Wywiercony otwór w mm d | Grubość materiału w mm s | W1 Nr produktu |
|------------------|----------------|----------------|-------|------|------|-------------------------|--------------------------|----------------|
| | | [mm] | [cal] | | | | | |
| 20 | BSN 521 1 X 7 | 7 | 1/4 | 44 | 28 | 7 | 2 | 0521 7000 007 |
| | BSN 521 1 X 9 | 9 | 3/8 | 48 | 32 | 7 | 2 | 0521 7000 009 |
| | BSN 521 1 X 10 | 10 | 3/8 | 49 | 33 | 7 | 2 | 0521 7000 010 |
| | BSN 521 1 X 11 | 11 | 7/16 | 50 | 34 | 7 | 2 | 0521 7000 011 |
| | BSN 521 1 X 12 | 12 | 1/2 | 51 | 35 | 7 | 2 | 0521 7000 012 |
| | BSN 521 1 X 13 | 13 | 1/2 | 53 | 37 | 7 | 2 | 0521 7000 013 |
| | BSN 521 1 X 15 | 15 | 9/16 | 56 | 40 | 7 | 2 | 0521 7000 015 |
| | BSN 521 1 X 18 | 18 | 11/16 | 59 | 43 | 7 | 2 | 0521 7000 018 |
| | BSN 521 1 X 19 | 19 | 3/4 | 60,5 | 44,5 | 7 | 2 | 0521 7000 019 |
| | BSN 521 1 X 20 | 20 | 13/16 | 65 | 49 | 7 | 2 | 0521 7000 020 |
| | BSN 521 1 X 22 | 22 | 7/8 | 67 | 51 | 7 | 2 | 0521 7000 022 |
| | BSN 521 1 X 23 | 23 | 15/16 | 68 | 52 | 7 | 2 | 0521 7000 023 |
| | BSN 521 1 X 26 | 27 | 1 | 68 | 52 | 7 | 2 | 0521 7000 027 |

BSN TYPU 522 DO 2 PRZEWODÓW

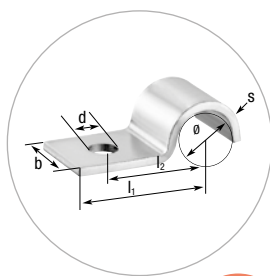


NOWOŚĆ

NORMAFIX® BSN TYPU 522 DO 2 PRZEWODÓW

| Szerokość opaski | Oznaczenie | Zakres obejmny | | a | Wywiercony otwór w mm d | Grubość materiału w mm s | W1 Nr produktu |
|------------------|----------------|----------------|-------|----|-------------------------|--------------------------|----------------|
| | | [mm] | [cal] | | | | |
| 20 | BSN 522 2 X 9 | 9 | 3/8 | 26 | 7 | 2 | 0522 7000 009 |
| | BSN 522 2 X 10 | 10 | 3/8 | 28 | 7 | 2 | 0522 7000 010 |
| | BSN 522 2 X 12 | 12 | 1/2 | 32 | 7 | 2 | 0522 7000 012 |
| | BSN 522 2 X 13 | 13 | 1/2 | 34 | 7 | 2 | 0522 7000 013 |
| | BSN 522 2 X 15 | 15 | 9/16 | 38 | 7 | 2 | 0522 7000 015 |
| | BSN 522 2 X 18 | 18 | 11/16 | 44 | 7 | 2 | 0522 7000 018 |
| | BSN 522 2 X 19 | 19 | 3/4 | 46 | 7 | 2 | 0522 7000 019 |
| | BSN 522 2 X 20 | 20 | 13/16 | 48 | 7 | 2 | 0522 7000 020 |
| | BSN 522 2 X 22 | 22 | 7/8 | 52 | 7 | 2 | 0522 7000 022 |

BSS TYPU 530 DO 1 PRZEWODU

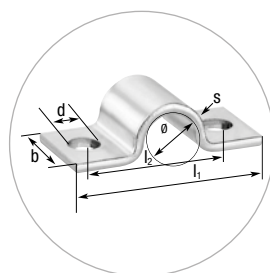


NOWOŚĆ

NORMAFIX® BSS TYPU 530 DO 1 PRZEWODU

| Szerokość opaski | Oznaczenie | Zakres obejmy | | I1 | I2 | Wywiercony otwór w mm d | Grubość materiału w mm s | W1 Nr produktu |
|------------------|------------------|---------------|--------|------|------|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| | | [mm] | [cal] | | | | | |
| 25 | BSS 530 1 X 10 | 10 | 3/8 | 28 | 18,5 | 9 | 3 | 0530 7000 010 |
| | BSS 530 1 X 12 | 12 | 1/2 | 39 | 24 | 9 | 3 | 0530 7000 012 |
| | BSS 530 1 X 13 | 13 | 1/2 | 39,5 | 24,5 | 9 | 3 | 0530 7000 013 |
| | BSS 530 1 X 15 | 15 | 9/16 | 40,5 | 25,5 | 9 | 3 | 0530 7000 015 |
| | BSS 530 1 X 18 | 18 | 11/16 | 42 | 28 | 9 | 3 | 0530 7000 018 |
| | BSS 530 1 X 19 | 19 | 3/4 | 43,5 | 29 | 9 | 3 | 0530 7000 019 |
| | BSS 530 1 X 20 | 20 | 13/16 | 44 | 29,5 | 9 | 3 | 0530 7000 020 |
| | BSS 530 1 X 22 | 22 | 7/8 | 44 | 29,5 | 9 | 3 | 0530 7000 022 |
| | BSS 530 1 X 23 | 23 | 15/16 | 44,5 | 30 | 9 | 3 | 0530 7000 023 |
| | BSS 530 1 X 26 | 26 | 1 | 52 | 36 | 9 | 3 | 0530 7000 026 |
| | BSS 530 1 X 28,5 | 28,5 | 1 1/8 | 52 | 36 | 9 | 3 | 0530 7000 028 |
| | BSS 530 1 X 31 | 31 | 1 1/4 | 56 | 40 | 9 | 3 | 0530 7000 031 |
| | BSS 530 1 X 36 | 36 | 1 7/16 | 58 | 41,5 | 9 | 3 | 0530 7000 036 |
| | BSS 530 1 X 39 | 39 | 1 9/16 | 58,5 | 42 | 9 | 3 | 0530 7000 039 |
| BSS 530 1 X 43 | 43 | 1 11/16 | 70 | 50 | 9 | 3 | 0530 7000 043 | |

BSS TYPU 531 DO 1 PRZEWODU

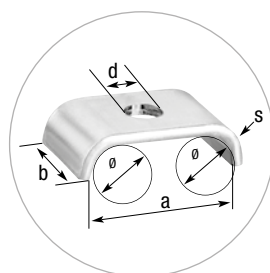


NOWOŚĆ

NORMAFIX® BSS TYPU 531 DO 1 PRZEWODU

| Szerokość opaski | Oznaczenie | Zakres obejmy | | I1 | I2 | Wywiercony otwór w mm d | Grubość materiału w mm s | W1 Nr produktu |
|------------------|------------------|---------------|--------|------|------|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| | | [mm] | [cal] | | | | | |
| 25 | BSS 531 1 X 10 | 10 | 3/8 | 28 | 18,5 | 9 | 3 | 0531 7000 010 |
| | BSS 531 1 X 12 | 12 | 1/2 | 39 | 24 | 9 | 3 | 0531 7000 012 |
| | BSS 531 1 X 13 | 13 | 1/2 | 39,5 | 24,5 | 9 | 3 | 0531 7000 013 |
| | BSS 531 1 X 15 | 15 | 9/16 | 40,5 | 25,5 | 9 | 3 | 0531 7000 015 |
| | BSS 531 1 X 18 | 18 | 11/16 | 42 | 28 | 9 | 3 | 0531 7000 018 |
| | BSS 531 1 X 19 | 19 | 3/4 | 43,5 | 29 | 9 | 3 | 0531 7000 019 |
| | BSS 531 1 X 20 | 20 | 13/16 | 44 | 29,5 | 9 | 3 | 0531 7000 020 |
| | BSS 531 1 X 22 | 22 | 7/8 | 44 | 29,5 | 9 | 3 | 0531 7000 022 |
| | BSS 531 1 X 23 | 23 | 15/16 | 44,5 | 30 | 9 | 3 | 0531 7000 023 |
| | BSS 531 1 X 26 | 26 | 1 | 52 | 36 | 9 | 3 | 0531 7000 026 |
| | BSS 531 1 X 28,5 | 28,5 | 1 1/8 | 52 | 36 | 9 | 3 | 0531 7000 028 |
| | BSS 531 1 X 31 | 31 | 1 1/4 | 56 | 40 | 9 | 3 | 0531 7000 031 |
| | BSS 531 1 X 36 | 36 | 1 7/16 | 58 | 41,5 | 9 | 3 | 0531 7000 036 |
| | BSS 531 1 X 39 | 39 | 1 9/16 | 58,5 | 42 | 9 | 3 | 0531 7000 039 |
| BSS 531 1 X 43 | 43 | 1 11/16 | 70 | 50 | 9 | 3 | 0531 7000 043 | |

BSS TYPU 532 DO 2 PRZEWODÓW

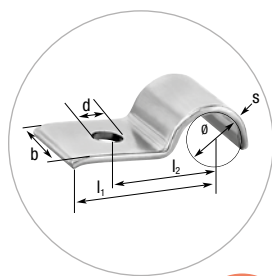


NOWOŚĆ

NORMAFIX® BSS TYPU 532 DO 2 PRZEWODÓW

| Szerokość opaski | Oznaczenie | Zakres obejmy | | a | Wywiercony otwór w mm d | Grubość materiału w mm s | W1 Nr produktu |
|------------------|----------------|---------------|-------|----|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| | | [mm] | [cal] | | | | |
| 25 | BSS 532 2 X 10 | 10 | 3/8 | 30 | 9 | 3 | 0532 7000 010 |
| | BSS 532 2 X 12 | 12 | 1/2 | 34 | 9 | 3 | 0532 7000 012 |
| | BSS 532 2 X 13 | 13 | 1/2 | 36 | 9 | 3 | 0532 7000 013 |
| | BSS 532 2 X 15 | 15 | 9/16 | 40 | 9 | 3 | 0532 7000 015 |
| | BSS 532 2 X 18 | 18 | 11/16 | 46 | 9 | 3 | 0532 7000 018 |
| | BSS 532 2 X 20 | 20 | 13/16 | 50 | 9 | 3 | 0532 7000 020 |
| | BSS 532 2 X 22 | 22 | 7/8 | 54 | 9 | 3 | 0532 7000 022 |
| | BSS 532 2 X 23 | 23 | 15/16 | 56 | 9 | 3 | 0532 7000 023 |
| | BSS 532 2 X 26 | 26 | 1 | 62 | 9 | 3 | 0532 7000 026 |

BS TYPU 540 DO 1 PRZEWODU

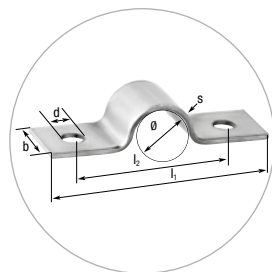


NOWOŚĆ

NORMAFIX® BS TYPU 540 DO 1 PRZEWODU (Zgodnie z DIN 1596)

| Szerokość opaski | Oznaczenie | Zakres obejmuj | | I1 | I2 | Wywiercony otwór w mm d | Grubość materiału w mm s | W1 Nr produktu |
|------------------|-----------------|----------------|---------|----|----|-------------------------|--------------------------|----------------|
| | | [mm] | [cal] | | | | | |
| 16 | RS 540 1 x 7 | 7 | 1/4 | 26 | 14 | 6,6 | 2 | 0540 7000 007 |
| | RS 540 1 x 9 | 9 | 3/8 | 28 | 16 | 6,6 | 2 | 0540 7000 009 |
| 20 | RS 540 1 x 13 | 13 | 1/2 | 30 | 18 | 6,6 | 2 | 0540 7000 013 |
| | RS 540 1 x 15,5 | 15,5 | 5/8 | 32 | 20 | 6,6 | 2 | 0540 7000 015 |
| | RS 540 1 x 19 | 19 | 3/4 | 34 | 22 | 6,6 | 2 | 0540 7000 019 |
| 25 | RS 540 1 x 23 | 23 | 15/16 | 43 | 28 | 9 | 3 | 0540 7000 023 |
| | RS 540 1 x 26 | 26 | 1 | 44 | 29 | 9 | 3 | 0540 7000 026 |
| | RS 540 1 x 28,5 | 28,5 | 1 1/8 | 47 | 32 | 9 | 3 | 0540 7000 028 |
| | RS 540 1 x 31 | 31 | 1 1/4 | 47 | 32 | 9 | 3 | 0540 7000 031 |
| | RS 540 1 x 33 | 33 | 1 5/16 | 56 | 36 | 9 | 3 | 0540 7000 033 |
| 30 | RS 540 1 x 36 | 36 | 1 7/16 | 57 | 40 | 11 | 3 | 0540 7000 036 |
| | RS 540 1 x 39 | 39 | 1 9/16 | 59 | 42 | 11 | 3 | 0540 7000 039 |
| | RS 540 1 x 43 | 43 | 1 11/16 | 61 | 44 | 11 | 3 | 0540 7000 043 |
| | RS 540 1 x 46 | 46 | 1 13/16 | 62 | 45 | 11 | 3 | 0540 7000 046 |
| 40 | RS 540 1 x 49 | 49 | 1 15/16 | 67 | 48 | 14 | 4 | 0540 7000 049 |
| | RS 540 1 x 52 | 52 | 2 1/16 | 72 | 53 | 14 | 4 | 0540 7000 052 |
| | RS 540 1 x 58 | 58 | 2 1/4 | 74 | 55 | 14 | 4 | 0540 7000 058 |
| | RS 540 1 x 61 | 61 | 2 3/8 | 77 | 58 | 14 | 4 | 0540 7000 061 |

BS TYPU 541 DO 1 PRZEWODU



NOWOŚĆ

NORMAFIX® BS TYPU 541 DO 1 PRZEWODU (Zgodnie z DIN 1597)

| Szerokość opaski | Oznaczenie | Zakres obejmuj | | I1 | I2 | Wywiercony otwór w mm d | Grubość materiału w mm s | W1 Nr produktu |
|------------------|-----------------|----------------|---------|-----|-----|-------------------------|--------------------------|----------------|
| | | [mm] | [cal] | | | | | |
| 16 | RS 541 1 x 7 | 7 | 1/4 | 44 | 28 | 5,5 | 1,5 | 0541 7000 007 |
| | RS 541 1 x 9 | 9 | 3/8 | 48 | 32 | 5,5 | 1,5 | 0541 7000 009 |
| 20 | RS 541 1 x 13 | 13 | 1/2 | 52 | 36 | 5,5 | 1,5 | 0541 7000 013 |
| | RS 541 1 x 15,5 | 15,5 | 5/8 | 56 | 40 | 5,5 | 1,5 | 0541 7000 015 |
| | RS 541 1 x 19 | 19 | 3/4 | 60 | 44 | 5,5 | 1,5 | 0541 7000 019 |
| 25 | RS 541 1 x 23 | 23 | 15/16 | 76 | 56 | 6,6 | 2 | 0541 7000 023 |
| | RS 541 1 x 26 | 26 | 1 | 78 | 58 | 6,6 | 2 | 0541 7000 026 |
| | RS 541 1 x 28,5 | 28,5 | 1 1/8 | 84 | 64 | 6,6 | 2 | 0541 7000 028 |
| | RS 541 1 x 31 | 31 | 1 1/4 | 84 | 64 | 6,6 | 2 | 0541 7000 031 |
| | RS 541 1 x 33 | 33 | 1 5/16 | 92 | 72 | 6,6 | 2 | 0541 7000 033 |
| 30 | RS 541 1 x 36 | 36 | 1 7/16 | 104 | 80 | 9 | 3 | 0541 7000 036 |
| | RS 541 1 x 39 | 39 | 1 9/16 | 108 | 84 | 9 | 3 | 0541 7000 039 |
| | RS 541 1 x 43 | 43 | 1 11/16 | 112 | 88 | 9 | 3 | 0541 7000 043 |
| | RS 541 1 x 46 | 46 | 1 13/16 | 114 | 90 | 9 | 3 | 0541 7000 046 |
| 40 | RS 541 1 x 49 | 49 | 1 15/16 | 118 | 90 | 11 | 3 | 0541 7000 049 |
| | RS 541 1 x 52 | 52 | 2 1/16 | 134 | 106 | 11 | 3 | 0541 7000 052 |
| | RS 541 1 x 58 | 58 | 2 1/4 | 138 | 110 | 11 | 3 | 0541 7000 058 |
| | RS 541 1 x 61 | 61 | 2 3/8 | 138 | 110 | 11 | 3 | 0541 7000 061 |