|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **90MV8** | **90MnCrV8** | **1.2842** |

**Zakres wymiarowy:**

1. Blachy 90MnCrV8

|  |  |
| --- | --- |
| Grubość [mm] | Szerokość [mm] |
| 2,22,4 | 10,4 12,4 15,4 20,4 25,4 30,4 32,4 35,4 40,4 50,4 60,4 63,4 70,4 80,4 100,4 120,4 125,4 150,4 160,4 175,4 180,4 200,4 250,4 300,4 |
| 3,23,4 | 10,4 12,4 15,4 20,4 25,4 30,4 32,4 35,4 40,4 50,4 60,4 63,4 70,4 80,4  |
| Grubość [mm] | Szerokość [mm] |
| 3,23,4 | 100,4 120,4 125,4150,4 160,4 175,4 180,4 200,4 250,4 300,4 |
| 4,24,4 | 10,4 12,4 15,4 20,4 25,4 30,4 32,4 35,4 40,4 50,4 60,4 63,4 70,4 80,4 100,4 120,4 125,4 150,4 160,4 175,4 180,4 200,4 250,4 300,4  |
| 5,25,4 | 10,4 12,4 15,420,4 |
| Grubość [mm] | Szerokość [mm] |
| 5,25,4 | 25,4 30,4 32,4 35,4 40,4 50,4 60,4 63,4 70,4 80,4 100,4 120,4 125,4 150,4 160,4 175,4 180,4 200,4 250,4 300,4 |
| 6,26,4 | 10,4 12,4 15,4 20,4 25,4 30,4 32,4 35,4 40,4 50,4 60,4 63,4 70,4 80,4 100,4 120,4 125,4 150,4  |
| Grubość [mm] | Szerokość [mm] |
| 6,26,4 | 160,4 175,4 180,4 200,4 250,4 300,4 \*505 |
| 8,28,4 | 63,4 70,4 80,4 100,4 120,4 125,4 150,4 160,4 175,4 180,4 200,4 250,4 300,4 \*505 |
| Grubość [mm]1. Blachy 90MnCrV8 | Szerokość [mm] |
| 10,4 | 10,4 12,4 15,4 20,4 25,4 30,4 32,4 35,4 40,4 50,4 60,4 63,4 70,4 80,4 90,4 100,4 120,4 125,4 140,4 150,4 160,4  |
| 10,4 | 175,4 180,4 200,4 250,4 300,4 \*505 |
| 12,4 | 12,4 15,4 20,4 25,4 30,4 32,4 35,4 40,4 50,4 60,4 63,4 70,4 80,4 90,4 100,4 120,4 125,4 150,4 160,4  |
| Grubość [mm] | Szerokość [mm] |
| 12,4 | 175,4 180,4 200,4 250,4 300,4 \*505 |
| 15,4 | 15,4 20,4 25,4 30,4 32,4 35,4 40,4 50,4 60,4 63,4 70,4 80,4 90,4 100,4 110,4 120,4  |
| 15,4 | 125,4 130,4 140,4 150,4 160,4 175,4 180,4 200,4 220,4 250,4 300,4 350,4 \*505 |
| 16,4 | 16,4 20,4 25,4 30,4 32,4 35,4 40,4 50,4 60,4 63,4 70,4  |
| Grubość [mm] | Szerokość [mm] |
| 16,4 | 80,4 100,4 120,4 125,4 150,4 160,4 175,4 180,4 200,4 250,4 300,4 |
| 18,4 | 18,4 |
| 20,4 | 20,420,4 25,4 30,4 32,4 35,4 40,4 50,4 60,4 63,4 70,4  |
| 20,4 | 80,4 90,4 100,4 110,4 120,4 125,4 130,4 140,4 150,4 160,4 175,4 180,4 200,4 220,4 250,4 300,4 350,4 |
| 22,4 | 22,4 100,4 150,4 200,4 25,425,4 |
| Grubość [mm] | Szerokość [mm] |
| 22,4 | 30,4 32,4 35,4 40,4 50,4 60,4 63,4 70,4 80,4 90,4 100,4 110,4 120,4 125,4 130,4 140,4 150,4 160,4 175,4 180,4 200,4 220,4 250,4 300,4 |
| 30,4 | 30,4 32,4 35,4 40,4 50,4 60,4 63,4 70,4 80,4 90,4 100,4 110,4 120,4 125,4 130,4 140,4 150,4 160,4 175,4 180,4 200,4220,4  |
| Grubość [mm]1. Blachy 90MnCrV8 | Szerokość [mm] |
| 30,4 | 250,4 300,4 |
| 35,4 | 35,4 |
| 40,4 | 40,4 50,4 60,4 63,4 70,4 80,4 90,4 100,4 110,4 120,4 125,4 130,4 140,4 150,4 160,4 175,4 180,4 200,4 220,4 250,4 300,4 |
| 50,4 | 50,4 60,4 63,4 70,4 80,4 100,4 120,4 125,4 130,4 140,4 150,4 160,4 175,4 180,4 200,4 250,4 300,4 |
| 60,4 | 60,4 70,4 80,4 100,4  |
| Grubość [mm] | Szerokość [mm] |
| 60,4 | 150,4 180,4 200,4 |
| 63,4 | 63,4 80,4 100,4 120,4 125,4 |
| 66,4 | 150,4 160,4 175,4 180,4 200,4 |
| 70,4 | 70,4 80,4 100,4 120,4 150,4 |
| 80,4 | 80,4 100,4 120,4 150,4 |
| 90,4 | 90,4 100,4 120,4 150,4 100,4100,4 120,4 150,4 |
| 100,4 | 100,4 120,4 150,4 |

2. Precyzyjne pręty okrągłe 90MnCrV8

|  |
| --- |
| Długości wszystkich odcinków wynoszą 1000mm.Tolerancje długości wynoszą od 0 do +5mm.Informacje techniczne- tolerancje zgodne z ISO 286-2: h8, Ra 1,6 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| mm Ø | mm Ø | mm Ø | mm Ø | mm Ø |
| 3 4 5 6 7 | 8 9 10 11 12 | 13 14 15 16 17 | 18 19 20 22 24 | 25 30 35 40 |

3. Precyzyjne pręty płaskie, po wstępnej obróbce powierzchni 90MnCrV8

|  |
| --- |
| Długości wszystkich odcinków wynoszą 1005mm.Tolerancje grubości wynoszą od 0 do +0,05 mm, Ra 1,6Tolerancje szerokości wynoszą od 0 do +0,2 mm, Ra 3,2Tolerancje długości wynoszą od +5 do +25 mm, Ra 25 |

| Grubość [mm] | Szerokość [mm] |
| --- | --- |
| 2 | 10 12 15 20 25 30 35 40 50 60 70 75 80 100 120 125 150 160 180 200 250 300 |
| 3 | 10 |
| 4 | 4 10 12 15 20 25 30 35 40 50 60 70 75 80 100 120 125 150 160 180 200 250 300  |
| 6 | 6 10 12 15 20 25 30 35 40 50 60 70 75 80 100 120 125 150 160 180 200250 300  |
| 10 | 10 12 15 20 25 30 35 40 50 60 70 75 80 100 120 125 150 160 180 200 250 300 |
| 123. Precyzyjne pręty płaskie, po wstępnej obróbce powierzchni 90MnCrV8 | 12 15 20 25 30 35 40 50 60 70 75 80 100 120 125 150 160 180 200 250 300 |
| 15 | 15 20 25 30 1535 40 50 60 70 75 80 100 120 125 150 160 180 200 250 300 |
| 16 | 16 |
| 18 | 18 |
| 5 | 5 10 12 15 20 25 30 35 40 50 60 70 75 80 100 120 125 150 160 180 200 250 300 |
| 20 | 20 25 30 35 40 50 60 70 75 80 100 120 125 150 160 180 200 250 300 |
| 2525 | 25 30 3540 50 60 |
| 8 | 8 10 12 15 20 25 30 35 40 50 60 70 75 80 100 120 125 150 160 180 200 250 300 |
| 25 | 70 75 80100 120 125 150 160 180 200 250 300 |
| 3030 | 30 35 40 50 60 70 75 80 100 120 125 150 160 180 200 250 300 |
| 12 | 12 15 20 25 30 35 40 50 60 70 75 80 100 120 125 150 160 180 200 250 300  |
| 40 | 40 50 60 70 75 80 100 120 125 150 160 180 200 250 300 |
| 505050 | 50 60 70 75 80 100 120 125 150 160 180 200 250 300  |
| 60 | 60 |
| 80 | 80 |

3. Precyzyjne pręty płaskie, po wstępnej obróbce powierzchni 90MnCrV8

4. Precyzyjne pręty płaskie, po wstępnej obróbce powierzchni 90MnCrV8

|  |
| --- |
| Długości wszystkich odcinków wynoszą 500mm.Tolerancje grubości wynoszą od 0 do +0,05 mm, Ra 1,6Tolerancje szerokości wynoszą od 0 do +0,2 mm, Ra 3,2Tolerancje długości wynoszą od +5 do +25 mm, Ra 25 |

| Grubość [mm] | Szerokość [mm] |
| --- | --- |
| 1 | 6 8 10 12 15 18 20 25 30 35 40 45 50 6070758090100120125 150 160 180 200 250 300  |
| 1,5 | 6 8 10 12 15 18 20 25 30 35 40 45 50 60 70 75 80 90 100 120 125 150 160 180 200 250 300 |
| 2 | 6 8 10 12 15 18 20 25 30 35 40 45 50 60 70 75 80 90 100 120 125 150 160 180 200 250 300 |
| 3 | 6 8 10 12 15 18 20 25 30 35 40 45 50 60 70 75 80 90 100 120 125 150 160 180 200 250 300 |
| 44. Precyzyjne pręty płaskie, po wstępnej obróbce powierzchni 90MnCrV8 | 4 6 8 1012 15 18 20 25 30 35 40 45 50 60 70 75 80 90 100 120 125 150 160 180 200 250 300 |
| 55 | 5 6 8 10 12 15 18 20 25 30 35 40 45 50 60 70 75 80 90 100 120 125 150 160 180 200 250 300 405 505 |
| 6 | 6 8 10 12 15 18 20 25 30 35 40 45 50 60 70 75 80 90 100 120 125 150 160 180 200 250 300 405 |
| 7 | 7 |
| 88 | 810 12 15 18 20 25 30 35 40 45 50 60 70 75 80 90 100 120 125 150 160 180 200 250 300 405 505 |
| 1010 | 10 12 15 18 20 25 30 35 40 45 50 60 70 75 80 90 100 120 125 150 160 180 200 250 300 405 505 |
| 12 | 12 15 18 20 25 30 35 40 45 50 60 70 75 80 90 100 120 125 150 160 180 200250 300 405 505 |
| 15154. Precyzyjne pręty płaskie, po wstępnej obróbce powierzchni 90MnCrV8 | 15 18 20 25 30 35 40 45 50 60 70 75 80 90 100 120 125 150 160 180 200 250 300 405 505  |
| 16 | 16 |
| 18 | 18 20 25 30 35 40 45 50 60 70 75 80 90 100 120 125 150 160 180 200 250 300 405505 |
| 2020 | 20 25 30 35 40 45 50 60 70 75 80 90 100 120 125 150 160 180 200 250 300 405505 |
| 23 | 23 2525 30 35 40 45 50 60 70 75 80 90 100 120 125 150 160 180 200 250 300 405 505 |
| 3030 | 30 35 40 45 50 60 3070 75 8090100 120125150 160 180 200 250300 405505 |
| 35 | 35 4040 45 50 60 70 75 80 90 100 120 125 150 160 180 200250300 405 505 |
| 4545 | 45 5050 60 70 75 80 90 100 120 125 150 160 180 200 250 300 |
| 60 | 60 |
| 80 | 80 |