

Seznam standardně skladovaných materiálů k výrobě pružin:

| Označení materiálu | Popis | Katalogové číslo | Jakost |
|------------------------------------|---------------------------|------------------|----------------|
| Pružinové dráty antikorozi | | | |
| AKV/ 0,4 | KR 0,4 nerez | KR 0,4 | 17242.9 |
| AKV/ 0,5 | KR 0,5 nerez | KR 0,5 | 17242.9 |
| AKV/ 0,63 | KR 0,63 nerez | KR 0,63 | 17242.9 |
| AKV/ 0,63 1.4310 | AKV/ 0,63 nerez 1.4310 | KR 0,63 | 1.4310 |
| AKV/ 0,70 | KR 0,7 nerez | KR 0,7 | 1.4310 |
| AKV/ 0,8 | KR 0,8 nerez | KR 0,8 | 1.4310 |
| AKV/ 1 | KR 1 nerez | KR 1 | 1.4310 |
| AKV/ 1,10 | KR 1,10 nerez | KR 1,10 | 1.4310 |
| AKV/ 1,2 | KR 1,2 nerez | KR 1,2 | 1.4310 |
| AKV/ 1,25 | KR 1,25 nerez | KR 1,25 | 1.4310 |
| AKV/ 1,4 | KR 1,4 nerez | KR 1,4 | 1.4310 |
| AKV/ 1,5 | KR 1,5 nerez | KR 1,5 | 1.4310 |
| AKV/ 1,6 | KR 1,6 nerez | KR 1,6 | 1.4310 |
| AKV/ 1,8 1.4310 | KR 1,8 nerez 1.4310 | KR 1,8 | 1.4310 |
| AKV/ 2 | KR 2 nerez | KR 2 | 1.4310 |
| AKV/ 2,5 | KR 2,5 nerez | KR 2,5 | 1.4310 |
| AKV/ 2,8 | KR 2,8 nerez | KR 2,8 | 1.4310 |
| AKV/ 3 | KR 3 nerez | KR 3 | 1.4310 |
| AKV/ 3,15 | KR 3,15 nerez | KR 3,15 | 1.4310 |
| AKV/ 3,55 | KR 3,55 nerez | KR 3,55 | 17242.9 |
| AKV/ 4 | KR 4 nerez | KR 4 | 1.4310 |
| AKV/ 4,5 | KR 4,5 nerez | KR 4,5 | 1.4310 |
| AKV/ 5 | KR 5 nerez | KR 5 | 1.4310 |
| Pružinové dráty patentované | | | |
| II/ 0,4 | KR 0,4 patent II | KR 0,4 | 426450.25 |
| II/ 0,5 | KR 0,5 patent II | KR 0,5 | 426450.25 |
| II/ 0,56 | KR 0,56 patent II | KR 0,56 | 426450.25 |
| II/ 0,63 | KR 0,63 patent II | KR 0,63 | 426450.25 |
| II/ 0,71 | KR 0,71 patent II | KR 0,71 | 426450.25 |
| II/ 0,8 | KR 0,8 patent II | KR 0,8 | DIN 17223/64 D |
| II/ 0,9 | KR 0,9 patent II | KR 0,9 | 426450.25 |
| II/ 1 | KR 1 patent II | KR 1 | EN10270-1SH |
| II/ 1,25 | KR 1,25 patent II | KR 1,25 | DIN 17223 "C" |
| II/ 1,4 | KR 1,4 patent II | KR 1,4 | EN 10270-1-SH |
| II/ 1,5 | KR 1,5 patent II | KR 1,5 | EN 10270-1-SH |
| II/ 1,6 | KR 1,6 patent II | KR 1,6 | EN 10270-1-SH |
| II/ 1,8 | KR 1,8 patent II | KR 1,8 | EN 10270-1-SH |
| II/ 2 | KR 2 patent II | KR 2 | EN 10270-1-SH |
| II/ 2,25 | KR 2,25 patent II | KR 2,25 | EN 10270-1-SH |
| II/ 2,5 | KR 2,5 patent II | KR 2,5 | EN 10270-1-SH |
| II/ 3 | KR 3 patent II | KR 3 | EN 10270-1-SH |
| II/ 3,15 | KR 3,15 patent II | KR 3,15 | EN 10270-1 SH |
| II/ 4 | KR 4 patent II | KR 4 | EN 10270-1-SH |
| II/ 5 | KR 5 patent II | KR 5 | EN 10270-1-SH |
| II/ 5,6 | KR 5,6 patent II | KR 5,6 | EN 10270-1-SH |
| II/ 7,1 | KR 7,1 patent II | KR 7,1 | 426450.25 |
| II/ 8 | KR 8 patent II | KR 8 | EN 10270-1-SH |
| II/12 | KR 12 patent II | KR 12 | EN 10270-1-SH |
| III/ 0,63 | KR 0,63 patent III | KR 0,63 | 426450.35 |
| III/ 0,8 | KR 0,8 patent DIN 17223 C | KR 0,8 DIN | DIN 17 223 "C" |
| III/ 0,9 | KR 0,9 patent III | KR 0,9 | 426450.35 |
| III/ 1,10 | KR 1,10 patent III | KR 1,10 | EN 10270-1 SH |

| | | | |
|-------------|-------------------------|--------------|---------------|
| III/ 1,4 | KR 1,4 patent III | KR 1,4 | DIN 17223 "C" |
| III/ 2,8 | KR 2,8 patent III | KR 2,8 | 426450.35 |
| III/ 3,55 | KR 3,55 patent III | KR 3,55 | DIN 17223 C |
| III/ 4 | KR 4 patent III | KR 4 | EN 10270-1-SH |
| III/ 4,5 | KR 4,5 patent III | KR 4,5 | DIN 17223 C |
| III/ 5 | KR 5 patent III | KR 5 | DIN 17.223/C |
| III/ 6 | KR 6 patent III | KR 6 | DIN 17223"C" |
| III/ 6,3 | KR 6,3 patent III | KR 6,3 | EN 10270-1-SH |
| III/ 8 | KR 8 patent III | KR 8 | DIN 17223 C |
| III/ 9 | KR 9 patent III | KR 9 | DIN 17223 C |
| III/ 9,5 | KR 9,5 patent III | KR 9,5 | DIN 17223 C |
| III/10 | KR 10 patent III | KR 10 | 17223 "C" |
| III/10X4000 | KR 10 x 4000 patent III | KR 10 X 4000 | 17223 "C" |
| ASTM/ 2,5A | KR 2,5 ASTM A | KR 2,5 | ASTM 229/A |
| ASTM/ 2,8A | KR 2,8 ASTM A | KR 2,8 | ASTM 229/A |
| ASTM/ 3,15A | KR 3,15 ASTM A | KR 3,15 | ASTM 229/A |
| ASTM/ 3,15B | KR 3,15 ASTM B | KR 3,15 | ASTM 229/B |
| ASTM/ 5,6B | KR 5,6 ASTM A | KR 5,6 | |

Pružinové dráty zušlechtěné průběžně při tažení

| | | | |
|-----------------|----------------------|---------|-----------------|
| SCT/ 2 OTEWA 70 | KR 2 VDSiCr | KR 2 | VDSiCr |
| SCT/ 2,2 | KR 2,2 R15 tvrdá | KR 2,2 | Si-Cr leg. R15 |
| SCT/ 2,5 | KR 2,5 VD SiCr tvrdá | KR 2,5 | VD SiCr |
| SCT/ 2,8 | KR 2,8 VD SiCr | KR 2,8 | VD SiCr |
| SCT/ 3 | KR 3 tvrdá | | R15VD |
| SCT/ 3,2 | KR 3,2 R15 tvrdá | KR 3,2 | Si-Cr leg. R15 |
| SCT/ 3,55 | KR 3,55 VD SiCr | KR 3,55 | VD SiCr |
| SCT/ 4 OTEWA 70 | KR 4 tvrdá | KR 4 | VDSiCr |
| SCT/ 4,5 | KR 4,5 OTEWA | KR 4,5 | FD SiCr+VDSiCr |
| SCT/ 5 | KR 5 tvrdá | KR 5 | FD SiCr |
| SCT/ 5,6 | KR 5,6 tvrdá | KR 5,6 | OTEWA 70 |
| SCT/ 6,3 | KR 6,3 OTEWA | KR 6,3 | VDSiCr |
| SCT/ 7,1 | KR 7,1 tvrdá | KR 7,1 | FDSiCr-7,1 |
| SCT/ 7,3 | KR 7,3 tvrdá | KR 7,3 | FDSiCr-7,3 |
| SCT/ 8,05 | KR 8,05 tvrdá | KR 8,05 | FARBO 20 FDCrSi |

Pružinové dráty nebo tyče žíhané

| | | | |
|-------------|----------------|---------|----------|
| SCH/ 1,8 | KR 1,8 sch | KR 1,8 | 14260.31 |
| SCH/ 2 | KR 2 sch | KR 2 | 14260.31 |
| SCH/ 2,24 | KR 2,24 sch | KR 2,24 | 14260.31 |
| SCH/ 2,5 | KR 2,5 sch | KR 2,5 | 14260.31 |
| SCH/ 2,8 | KR 2,8 sch | KR 2,8 | 14260.31 |
| SCH/ 3 | KR 3 sch | KR 3 | 14260.31 |
| SCH/ 3,55 | KR 3,55 sch | KR 3,15 | 54SiCr6 |
| SCH/ 4 M | KR 4 sch | KR 4 | 14260.3 |
| SCH/ 4,5 | KR 4,5 sch | KR 4,5 | 54SiCr6 |
| SCH/ 5 | KR 5 sch | KR 5 | 14260.31 |
| SCH/ 5,6 | KR 5,6 sch | KR 5,6 | 14260.31 |
| SCH/ 6,3 | KR 6,3 sch | KR 6,3 | 14260.31 |
| SCH/ 7,1 | KR 7,1 sch | KR 7,1 | 14260.31 |
| SCH/ 8 | KR 8 sch | KR 8 | 14260.31 |
| SCH/ 9 | KR 9 sch | KR 9 | 14260.31 |
| SCH/ 9,5 | KR 9,5 sch | KR 9,5 | 14260.31 |
| SCH/10 | KR 10 sch | KR 10 | 14260.31 |
| SCH/10,6 | KR 10,6 sch | KR 10,6 | 14260.31 |
| SCH/10X5000 | KR 10x5000 sch | KR 10 | 54SiCr6 |
| SCH/11,2 | KR 11,2 sch | KR 11,2 | 14260.31 |
| SCH/11,8 | KR 11,8 sch | KR 11,8 | 54SiCr6 |
| SCH/12 | KR 12 sch | KR 12 | 54 SiCr6 |
| SCH/12,5 | KR 12,5 sch | KR 12,5 | 14260.31 |

| | | | |
|-------------|----------------|------------|----------|
| SCH/13 | KR 13 sch | KR 13 | 14260.31 |
| SCH/14 | KR 14 sch | KR 14 | 14260.31 |
| SCH/14X6000 | KR 14x6000 sch | KR 14 | 14260.31 |
| SCH/15 | KR 15 sch | KR 15 | 14260.31 |
| SCH/16 | KR 16 sch | KR 16 | 14260.31 |
| SCH/16X6000 | KR 16x6000 sch | KR 16 | 14260.31 |
| SCH/18 | KR 18x5000 sch | KR 18 | 54SICR6 |
| SCH/18TYČ | KR 18x1300 sch | KR 18X1300 | 14260.31 |
| SCH/20 | KR 20x5500 sch | KR 20 | 14260.31 |

Pružinové pásy žíhané

| | | | |
|-------------------|-------------------|-------------|-----------------|
| PLM/ 0,3X 30 | PLO 0,3x 30 mekke | PLO 0,3X 30 | 14260.20 |
| PLM/ 0,3X100 | PLO 0,3x100 mekke | PLO 0,3X100 | 14260.20 |
| PLM/ 0,5X 8 | PLO 0,5x 8 mekke | PLO 0,5X 8 | 12090.20 |
| PLM/ 0,5X 65 | PLO 0,5x 65 mekke | PLO 0,5X 65 | 14260.31 |
| PLM/ 0,5X160 | PLO 0,5x160 mekke | PLO 0,5X160 | 14260,3 |
| PLM/ 0,6X125 | PLO 0,6x125 mekke | PLO 0,6X125 | 14260.21 |
| PLM/ 0,7X 36 | PLO 0,7x 36 mekke | PLO 0,7X 36 | 14260.21 |
| PLM/ 0,7X140 | PLO 0,7x140 mekke | PLO 0,7X140 | 14260.31 |
| PLM/ 0,8X 80 | PLO 0,8x 80 mekke | PLO 0,8X 80 | 14260.21 |
| PLM/ 0,8X125 | PLO 0,8x125 mekke | PLO 0,8X125 | 14260.31 |
| PLM/ 1 X 30 | PLO 1 x 30 mekke | PLO 1 X 30 | 12071.3 |
| PLM/ 1 X 95 | PLO 1 x 95 mekke | PLO 1 X 95 | 12071.30 |
| PLM/ 1,1X 56 | PLO 1,1x 56 mekke | PLO 1,1X 56 | 14260.20 |
| PLM/ 1,25X56 | PLO 1,25x56 mekke | PLO 1,25X56 | 14260.20 |
| PLM/ 1,2X 45 | PLO 1,2x 45 mekke | PLO 1,2X 45 | 14260,21 |
| PLM/ 1,2X 80 | PLO 1,2x 80 mekke | PLO 1,2X 80 | 14260,31 |
| PLM/ 1,4X 56 | PLO 1,4x 56 mekke | PLO 1,4X 56 | 14260.20 |
| PLM/ 1,5X 10 | PLO 1,5x 10 mekke | PLO 1,5X 10 | 15260.30 |
| PLM/ 1,5X100 | PLO 1,5x100 mekke | PLO 1,5X100 | 15260.3 |
| PLM/ 1,6X 28 | PLO 1,6x 28 mekke | PLO 1,6X 28 | 13180.20 |
| PLM/ 1,6X 56 | PLO 1,6x 56 mekke | PLO 1,6X 56 | 14260.20 |
| PLM/ 1,8X 26 | PLO 1,8x 26 | PLO 1,8X 26 | 15260.30 |
| PLM/ 2 X 50 | PLO 2 x 50 mekke | PLO 2 X 50 | EN10132-4/C67+L |
| PLM/ 2,5X140 | PLO 2,5x140 mekke | PLO 2,5X140 | 15260.3 |
| PLM/ 2,8X 65 | PLO 2,8x 65 mekke | PLO 2,8X 65 | 14260.20 |
| PLM/ 3 X 20 | PLO 3 x 20 mekke | PLO 3 X 20 | 15260.30 |
| PLM/ 3 X 30 | PLO 3 x 30 mekke | PLO 3 X 30 | 15260.30 |
| PLM/ 3 X120 | PLO 3 x120 mekke | PLO 3 X120 | 14260.20 |
| PLM/ 3,5X100 | PLO 3,5x100 mekke | PLO 3,5X100 | 14260.3 |
| PLM/ 4 X 4 | PLO 4 x 4 mekke | PLO 4 X 4 | 14260.30 |
| PLM/ 4 X120 | PLO 4 x120 mekke | PLO 4 X120 | 14260.3 |
| PLM/ 5 X 8 | PLO 5 x 8 mekke | PLO 5 X 8 | 14260.3 |
| PLM/ 5 X 8 X 3000 | PLO 5 x 8 mekke | PLO 5 X 8 | 14260.3 |
| PLM/ 5 X100 | PLO 5 x100 mekke | PLO 5 X100 | 14260.3 |
| PLM/ 6 X130 | PLO 6 x130 mekke | PLO 6 X130 | 14260.3 |
| PLM/ 7 X140 | PLO 7 x140 mekke | PLO 7 X140 | 14260.0 |
| PLM/ 8 X 60 | PLO 8 x 60 mekke | PLO 8 X 60 | 14260.0 |
| PLM/ 8 X 70 | PLO 8 x 70 mekke | PLO 8 X 70 | 14260.3 |
| PLM/ 8 X150 | PLO 8 x150 mekke | PLO 8 X150 | 14260.3 |
| PLM/ 9,3X100 | PLO 9,3x100 mekke | PLO 9,3X100 | 14260.0 |
| PLM/10 X100 | PLO 10 x100 mekke | PLO 10 X100 | 14260.3 |
| PLM/12 X120 | PLO 12 x120 měkké | PLO 12 X120 | 14260.3 |

Pružinové pásy válcované za studena (tvrdé planžety)

| | | | |
|---------------|--------------------|--------------|----------|
| PLT/ 0,08X 38 | PLO 0,08x 38 tvrdý | PLO 0,08X 38 | DIN 1544 |
| PLT/ 0,1X 50 | PLO 0,1x 50 tvrdý | PLO 0,1X 50 | DIN 1544 |
| PLT/ 0,2X 22 | PLO 0,2x 22 tvrdý | PLO 0,2X 22 | 12071.70 |

| | | | |
|---------------|--------------------|--------------|----------|
| PLT/ 0,2X 50 | PLO 0,2x 50 tvrdý | PLO 0,2X 50 | 12071.70 |
| PLT/ 0,3X 56 | PLO 0,3x 56 tvrdý | PLO 0,3X 56 | 12071.60 |
| PLT/ 0,3X120 | PLO 0,3x120 tvrdý | PLO 0,3X120 | 14101.9 |
| PLT/ 0,3X125 | PLO 0,3x125 tvrdý | PLO 0,3X125 | 12071.70 |
| PLT/ 0,4X 40 | PLO 0,4x 40 tvrdý | PLO 0,4X 40 | 12071.70 |
| PLT/ 0,4X100 | PLO 0,4x100 tvrdý | PLO 0,4X100 | 12071.70 |
| PLT/ 0,5X 10 | PLO 0,5x 10 tvrdý | PLO 0,5X 10 | 12071.60 |
| PLT/ 0,5X120 | PLO 0,5x120 tvrdý | PLO 0,5X120 | 12071.60 |
| PLT/ 0,6X 8 | PLO 0,6x 8 tvrdý | PLO 0,6X 8 | 12071.70 |
| PLT/ 0,6X 10 | PLO 0,6x 10 tvrdý | PLO 0,6X 10 | 12071.60 |
| PLT/ 0,6X 23 | PLO 0,6x 23 tvrdý | PLO 0,6X 23 | 12071.70 |
| PLT/ 0,6X100 | PLO 0,6x100 tvrdý | PLO 0,6X100 | 12071.60 |
| PLT/ 0,7X 25 | PLO 0,7x 25 tvrdý | PLO 0,7X 25 | 12071.70 |
| PLT/ 0,7X100 | PLO 0,7x 100tvrdý | PLO 0,7X 100 | 12071.70 |
| PLT/ 0,8X 8 | PLO 0,8x 8 tvrdý | PLO 0,8X 8 | 12071.60 |
| PLT/ 0,8X 25 | PLO 0,8x 25 tvrdý | PLO 0,8X 25 | 12071,70 |
| PLT/ 0,8X 70 | PLO 0,8x 70 tvrdý | PLO 0,8X 70 | 12071.70 |
| PLT/ 0,9X 10 | PLO 0,9x 10 tvrdý | PLO 0,9X 10 | 12071.70 |
| PLT/ 1 X 12 | PLO 1 x 12 tvrdý | PLO 1 X 12 | 12071.70 |
| PLT/ 1 X 20 | PLO 1 x 20 tvrdý | PLO 1 X 20 | 12071.70 |
| PLT/ 1 X 25 | PLO 1 x 25 tvrdý | PLO 1 X 25 | 12071.70 |
| PLT/ 1 X 95 | PLO 1 x 95 tvrdý | PLO 1 X 95 | 12071,70 |
| PLT/ 1,1 X 25 | PLO 1,1 x 25 tvrdý | PLO 1,1 X 25 | 12071.70 |
| PLT/ 1,2 X 25 | PLO 1,2 x 25 tvrdý | PLO 1,2 X 25 | 12071.70 |
| PLT/ 1,2 X 45 | PLO 1,2 x 45 tvrdý | PLO 1,2 X 45 | 12071.60 |
| PLT/ 1,2 X 56 | PLO 1,2 x 56 tvrdý | PLO 1,2 X 56 | 12071.60 |
| PLT/ 1,3 X 25 | PLO 1,3 x 25 tvrdý | PLO 1,3 X 25 | 12071.70 |
| PLT/ 1,4 X 50 | PLO 1,4 x 50 tvrdý | PLO 1,4 X 50 | 12071.70 |
| PLT/ 1,4 X 60 | PLO 1,4 x 60 tvrdý | PLO 1,4 X 60 | 12071.70 |
| PLT/ 1,5 X 10 | PLO 1,5 x 10 tvrdý | PLO 1,5 X 10 | 12071,60 |
| PLT/ 1,5 X 25 | PLO 1,5 x 25 tvrdý | PLO 1,5 X 25 | 12071.70 |
| PLT/ 1,5 X 60 | PLO 1,5 x 60 tvrdý | PLO 1,5 X 60 | 12071.70 |
| PLT/ 1,6 X 40 | PLO 1,6 x 40 tvrdý | PLO 1,6 X 40 | 12071.70 |
| PLT/ 1,8 X 50 | PLO 1,8 x 50 tvrdý | PLO 1,8 X 50 | 12071.70 |
| PLT/ 1,8 X 60 | PLO 1,8 x 60 tvrdý | PLO 1,8 X 60 | 12071.70 |