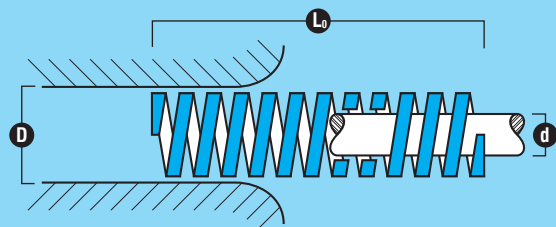


# Medium duty ISO Colour Coded Blue

## Sprężyny do podwyższonych obciążeń Kodowane kolorem niebieskim wg ISO



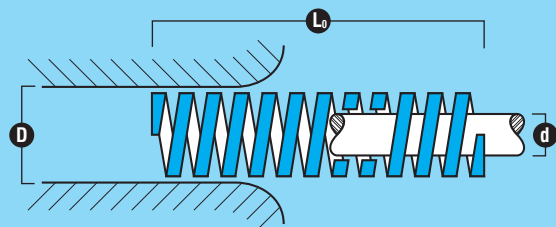
| Hole Dia. (mm)     | Rod Dia. (mm)         | Free Length (mm)      | CATALOG NUMBER   | Load at 1 mm Def. (N)                 | LOAD DEFLECTION TABLE                          |                 |  |                 |   |                 |                     |                 |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|---------------------------------------|--|-----------------|--|-----------------|---|-----------------|---------------------|-----------------|
|                    |                       |                       |                  |                                       | For long life (20% of free length)             |                 | For normal life (25% of free length)           |                 | Maximum operating def. (30% of free length)         |                 | *Maximum deflection |                 |
| D                  | d                     | L <sub>0</sub>        |                  |                                       | Load (N)                                       | Deflection (mm) | Load (N)                                       | Deflection (mm) | Load (N)  | Deflection (mm) | Load (N)            | Deflection (mm) |
| Średn. otworu (mm) | Średn. trzpienia (mm) | Długość swobodna (mm) | NUMER KATALOGOWY | Obciążenie w(N) na 1mm ugięcia (N/mm) | UGIĘCIE POD OBCIĄŻENIEM                        |                 |  |                 |   |                 |                     |                 |
|                    |                       |                       |                  |                                       | Dla długiej trwałości (20% długości swobodnej) |                 | Dla zwykłej trwałości (25% długości swobodnej) |                 | Maksymalne ugięcie robocze (30% długości swobodnej) |                 | *Maksymalne ugięcie |                 |
| D                  | d                     | L <sub>0</sub>        |                  |                                       | Obciążenie (N)                                 | Ugięcie (mm)    | Obciążenie (N)                                 | Ugięcie (mm)    | Obciążenie (N)                                      | Ugięcie (mm)    | Obciążenie (N)      | Ugięcie (mm)    |
| 10                 | 5                     | 25                    | SI-M10025        | 16,0                                  | 80,0   | 5,0             | 100,0  | 6,3             | 120,0   | 7,5             | 152,0               | 9,5             |
|                    |                       | 32                    | SI-M10032        | 13,0                                  | 83,2   | 6,4             | 104,0  | 8,0             | 124,8   | 9,6             | 158,6               | 12,2            |
|                    |                       | 38                    | SI-M10038        | 11,9                                  | 90,4   | 7,6             | 113,1  | 9,5             | 135,7   | 11,4            | 171,4               | 14,4            |
|                    |                       | 44                    | SI-M10044        | 10,3                                  | 90,6   | 8,8             | 113,3  | 11,0            | 136,0   | 13,2            | 172,0               | 16,7            |
|                    |                       | 51                    | SI-M10051        | 8,9                                   | 90,8   | 10,2            | 113,5  | 12,8            | 136,2   | 15,3            | 172,7               | 19,4            |
|                    |                       | 64                    | SI-M10064        | 7,5                                   | 96,0   | 12,8            | 120,0  | 16,0            | 144,0   | 19,2            | 182,3               | 24,3            |
|                    |                       | 76                    | SI-M10076        | 5,3                                   | 80,6   | 15,2            | 100,7  | 19,0            | 120,8   | 22,8            | 153,2               | 28,9            |
|                    |                       | 305                   | SI-M10305        | 1,6                                   | 97,6   | 61,0            | 122,0  | 76,3            | 146,4   | 91,5            | 185,6               | 116,0           |
| 12,5               | 6,3                   | 25                    | SI-M13025        | 30,0                                  | 150,0  | 5,0             | 187,5  | 6,3             | 225,0   | 7,5             | 285,0               | 9,5             |
|                    |                       | 32                    | SI-M13032        | 24,8                                  | 158,7  | 6,4             | 198,4  | 8,0             | 238,1   | 9,6             | 302,6               | 12,2            |
|                    |                       | 38                    | SI-M13038        | 21,4                                  | 162,6  | 7,6             | 203,3  | 9,5             | 244,0   | 11,4            | 308,2               | 14,4            |
|                    |                       | 44                    | SI-M13044        | 18,5                                  | 162,8  | 8,8             | 203,5  | 11,0            | 244,2   | 13,2            | 309,0               | 16,7            |
|                    |                       | 51                    | SI-M13051        | 15,5                                  | 158,1  | 10,2            | 197,6  | 12,8            | 237,2   | 15,3            | 300,7               | 19,4            |
|                    |                       | 64                    | SI-M13064        | 12,1                                  | 154,9  | 12,8            | 193,6  | 16,0            | 232,3   | 19,2            | 294,0               | 24,3            |
|                    |                       | 76                    | SI-M13076        | 10,2                                  | 155,0  | 15,2            | 193,8  | 19,0            | 232,6   | 22,8            | 294,8               | 28,9            |
|                    |                       | 89                    | SI-M13089        | 8,4                                   | 149,5  | 17,8            | 186,9  | 22,3            | 224,3   | 26,7            | 283,9               | 33,8            |
| 305                | SI-M13305             | 2,1                   | 128,1            | 61,0                                  | 160,1  | 76,3            | 192,2  | 91,5            | 243,6   | 116,0           |                     |                 |
| 16                 | 8                     | 25                    | SI-M16025        | 49,4                                  | 247,0  | 5,0             | 308,8  | 6,3             | 370,5   | 7,5             | 469,3               | 9,5             |
|                    |                       | 32                    | SI-M16032        | 37,1                                  | 237,4  | 6,4             | 296,8  | 8,0             | 356,2   | 9,6             | 452,6               | 12,2            |
|                    |                       | 38                    | SI-M16038        | 33,9                                  | 257,6  | 7,6             | 322,1  | 9,5             | 386,5   | 11,4            | 488,2               | 14,4            |
|                    |                       | 44                    | SI-M16044        | 30,0                                  | 264,0  | 8,8             | 330,0  | 11,0            | 396,0   | 13,2            | 501,0               | 16,7            |
|                    |                       | 51                    | SI-M16051        | 26,4                                  | 269,3  | 10,2            | 336,6  | 12,8            | 403,9   | 15,3            | 512,2               | 19,4            |
|                    |                       | 64                    | SI-M16064        | 20,5                                  | 262,4  | 12,8            | 328,0  | 16,0            | 393,6   | 19,2            | 498,2               | 24,3            |
|                    |                       | 76                    | SI-M16076        | 17,8                                  | 270,6  | 15,2            | 338,2  | 19,0            | 405,8   | 22,8            | 514,4               | 28,9            |
|                    |                       | 89                    | SI-M16089        | 15,2                                  | 270,6  | 17,8            | 338,2  | 22,3            | 405,8   | 26,7            | 513,8               | 33,8            |
| 102                | SI-M16102             | 13,5                  | 275,4            | 20,4                                  | 344,3  | 25,5            | 413,1  | 30,6            | 523,8   | 38,8            |                     |                 |
| 305                | SI-M16305             | 4,8                   | 292,8            | 61,0                                  | 366,0  | 76,3            | 439,2  | 91,5            | 556,8   | 116,0           |                     |                 |
| 20                 | 10                    | 25                    | SI-M20025        | 98,0                                  | 490,0  | 5,0             | 612,5  | 6,3             | 735,0   | 7,5             | 921,2               | 9,4             |
|                    |                       | 32                    | SI-M20032        | 72,6                                  | 464,6  | 6,4             | 580,8  | 8,0             | 697,0   | 9,6             | 871,2               | 12,0            |
|                    |                       | 38                    | SI-M20038        | 56,0                                  | 425,6  | 7,6             | 532,0  | 9,5             | 638,4   | 11,4            | 784,0               | 14,0            |
|                    |                       | 44                    | SI-M20044        | 47,5                                  | 418,0  | 8,8             | 522,5  | 11,0            | 627,0   | 13,2            | 783,8               | 16,5            |
|                    |                       | 51                    | SI-M20051        | 41,7                                  | 425,3  | 10,2            | 531,7  | 12,8            | 638,0   | 15,3            | 792,3               | 19,0            |
|                    |                       | 64                    | SI-M20064        | 32,3                                  | 413,4  | 12,8            | 516,8  | 16,0            | 620,2   | 19,2            | 775,2               | 24,0            |
|                    |                       | 76                    | SI-M20076        | 25,1                                  | 381,5  | 15,2            | 476,9  | 19,0            | 572,3   | 22,8            | 702,8               | 28,0            |
|                    |                       | 89                    | SI-M20089        | 22,0                                  | 391,6  | 17,8            | 489,5  | 22,3            | 587,4   | 26,7            | 726,0               | 33,0            |
|                    |                       | 102                   | SI-M20102        | 19,8                                  | 403,9  | 20,4            | 504,9  | 25,5            | 605,9   | 30,6            | 752,4               | 38,0            |
|                    |                       | 115                   | SI-M20115        | 18,1                                  | 416,3  | 23,0            | 520,4  | 28,8            | 624,5   | 34,5            | 778,3               | 43,0            |
|                    |                       | 127                   | SI-M20127        | 16,6                                  | 421,6  | 25,4            | 527,1  | 31,8            | 632,5   | 38,1            | 796,8               | 48,0            |
|                    |                       | 139                   | SI-M20139        | 15,1                                  | 419,8  | 27,8            | 524,7  | 34,8            | 629,7   | 41,7            | 785,2               | 52,0            |
|                    |                       | 152                   | SI-M20152        | 13,2                                  | 401,3  | 30,4            | 501,6  | 38,0            | 601,9   | 45,6            | 752,4               | 57,0            |
| 305                | SI-M20305             | 6,1                   | 372,1            | 61,0                                  | 465,1  | 76,3            | 558,2  | 91,5            | 695,4   | 114,0           |                     |                 |
| 25                 | 12,5                  | 25                    | SI-M25025        | 147,0                                 | 735,0  | 5,0             | 918,8  | 6,3             | 1102,5  | 7,5             | 1381,8              | 9,4             |
|                    |                       | 32                    | SI-M25032        | 118,0                                 | 755,2  | 6,4             | 944,0  | 8,0             | 1132,8  | 9,6             | 1416,0              | 12,0            |
|                    |                       | 38                    | SI-M25038        | 93,0                                  | 706,8  | 7,6             | 883,5  | 9,5             | 1060,2  | 11,4            | 1302,0              | 14,0            |
|                    |                       | 44                    | SI-M25044        | 80,8                                  | 711,0  | 8,8             | 888,8  | 11,0            | 1066,6  | 13,2            | 1333,2              | 16,5            |
|                    |                       | 51                    | SI-M25051        | 68,6                                  | 699,7  | 10,2            | 874,7  | 12,8            | 1049,6  | 15,3            | 1303,4              | 19,0            |
|                    |                       | 64                    | SI-M25064        | 53,0                                  | 678,4  | 12,8            | 848,0  | 16,0            | 1017,6  | 19,2            | 1272,0              | 24,0            |
|                    |                       | 76                    | SI-M25076        | 43,2                                  | 656,6  | 15,2            | 820,8  | 19,0            | 985,0   | 22,8            | 1209,6              | 28,0            |
|                    |                       | 89                    | SI-M25089        | 38,2                                  | 680,0  | 17,8            | 850,0  | 22,3            | 1019,9  | 26,7            | 1260,6              | 33,0            |
|                    |                       | 102                   | SI-M25102        | 33,0                                  | 673,2  | 20,4            | 841,5  | 25,5            | 1009,8  | 30,6            | 1254,0              | 38,0            |
|                    |                       | 115                   | SI-M25115        | 28,0                                  | 644,0  | 23,0            | 805,0  | 28,8            | 966,0   | 34,5            | 1204,0              | 43,0            |
|                    |                       | 127                   | SI-M25127        | 25,9                                  | 657,9  | 25,4            | 822,3  | 31,8            | 986,8   | 38,1            | 1243,2              | 48,0            |
|                    |                       | 139                   | SI-M25139        | 23,2                                  | 645,0  | 27,8            | 806,2  | 34,8            | 967,4   | 41,7            | 1206,4              | 52,0            |
|                    |                       | 152                   | SI-M25152        | 20,8                                  | 632,3  | 30,4            | 790,4  | 38,0            | 948,5   | 45,6            | 1185,6              | 57,0            |
|                    |                       | 178                   | SI-M25178        | 17,8                                  | 633,7  | 35,6            | 792,1  | 44,5            | 950,5   | 53,4            | 1192,6              | 67,0            |
|                    |                       | 203                   | SI-M25203        | 15,8                                  | 641,5  | 40,6            | 801,9  | 50,8            | 962,2   | 60,9            | 1200,8              | 76,0            |
|                    |                       | 305                   | SI-M25305        | 10,2                                  | 622,2  | 61,0            | 777,8  | 76,3            | 933,3   | 91,5            | 1162,8              | 114,0           |

\* Tabulated load values shown represent loads near solid and are for design information only

\* Zawarte w tabeli wartości reprezentują obciążenia bliskie postaci zblokowanej i są podane jedynie w charakterze informacji do celów projektowych.

# Medium duty ISO Colour Coded Blue

## Sprężyny do podwyższonych obciążeń Kodowane kolorem niebieskim wg ISO



| Hole Dia. (mm)     | Rod Dia. (mm)         | Free Length (mm)      | CATALOG NUMBER   | Load at 1 mm Def. (N)                 | LOAD DEFLECTION TABLE                          |                 |  |                 |   |                 |                     |                 |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|---------------------------------------|--|-----------------|--|-----------------|---|-----------------|---------------------|-----------------|
|                    |                       |                       |                  |                                       | For long life (20% of free length)             |                 | For normal life (25% of free length)           |                 | Maximum operating def. (30% of free length)         |                 | *Maximum deflection |                 |
| D                  | d                     | L <sub>0</sub>        |                  |                                       | Load (N)                                       | Deflection (mm) | Load (N)                                       | Deflection (mm) | Load (N)  | Deflection (mm) | Load (N)            | Deflection (mm) |
| Średn. otworu (mm) | Średn. trzpienia (mm) | Długość swobodna (mm) | NUMER KATALOGOWY | Obciążenie w(N) na 1mm ugięcia (N/mm) | UGIĘCIE POD OBCIĄŻENIEM                        |                 |  |                 |   |                 |                     |                 |
|                    |                       |                       |                  |                                       | Dla długiej trwałości (20% długości swobodnej) |                 | Dla zwykłej trwałości (25% długości swobodnej) |                 | Maksymalne ugięcie robocze (30% długości swobodnej) |                 | *Maksymalne ugięcie |                 |
| D                  | d                     | L <sub>0</sub>        |                  |                                       | Obciążenie (N)                                 | Ugięcie (mm)    | Obciążenie (N)                                 | Ugięcie (mm)    | Obciążenie (N)                                      | Ugięcie (mm)    | Obciążenie (N)      | Ugięcie (mm)    |
| 32                 | 16                    | 38                    | SI-M32038        | 185,0                                 | 1406,0   | 7,6             | 1757,5   | 9,5             | 2109,0  | 11,4            | 2590,0              | 14,0            |
|                    |                       | 44                    | SI-M32044        | 158,0                                 | 1390,4   | 8,8             | 1738,0   | 11,0            | 2085,6  | 13,2            | 2607,0              | 16,5            |
|                    |                       | 51                    | SI-M32051        | 134,0                                 | 1366,8   | 10,2            | 1708,5   | 12,8            | 2050,2  | 15,3            | 2546,0              | 19,0            |
|                    |                       | 64                    | SI-M32064        | 99,0                                  | 1267,2   | 12,8            | 1584,0   | 16,0            | 1900,8  | 19,2            | 2376,0              | 24,0            |
|                    |                       | 76                    | SI-M32076        | 80,5                                  | 1223,6   | 15,2            | 1529,5   | 19,0            | 1835,4  | 22,8            | 2254,0              | 28,0            |
|                    |                       | 89                    | SI-M32089        | 69,1                                  | 1230,0   | 17,8            | 1537,5   | 22,3            | 1845,0  | 26,7            | 2280,3              | 33,0            |
|                    |                       | 102                   | SI-M32102        | 58,8                                  | 1199,5   | 20,4            | 1499,4   | 25,5            | 1799,3  | 30,6            | 2234,4              | 38,0            |
|                    |                       | 115                   | SI-M32115        | 51,5                                  | 1184,5   | 23,0            | 1480,6   | 28,8            | 1776,8  | 34,5            | 2214,5              | 43,0            |
|                    |                       | 127                   | SI-M32127        | 44,8                                  | 1137,9   | 25,4            | 1422,4   | 31,8            | 1706,9  | 38,1            | 2150,4              | 48,0            |
|                    |                       | 139                   | SI-M32139        | 42,3                                  | 1175,9   | 27,8            | 1469,9   | 34,8            | 1763,9  | 41,7            | 2199,6              | 52,0            |
|                    |                       | 152                   | SI-M32152        | 37,8                                  | 1149,1   | 30,4            | 1436,4   | 38,0            | 1723,7  | 45,6            | 2154,6              | 57,0            |
|                    |                       | 178                   | SI-M32178        | 32,5                                  | 1157,0   | 35,6            | 1446,3   | 44,5            | 1735,5  | 53,4            | 2177,5              | 67,0            |
|                    |                       | 203                   | SI-M32203        | 28,9                                  | 1173,3   | 40,6            | 1466,7   | 50,8            | 1760,0  | 60,9            | 2196,4              | 76,0            |
|                    |                       | 254                   | SI-M32254        | 21,4                                  | 1087,1   | 50,8            | 1358,9   | 63,5            | 1630,7  | 76,2            | 2033,0              | 95,0            |
| 305                | SI-M32305             | 18,3                  | 1116,3           | 61,0                                  | 1395,4   | 76,3            | 1674,5   | 91,5            | 2086,2  | 114,0           |                     |                 |
| 40                 | 20                    | 51                    | SI-M40051        | 181,6                                 | 1852,3   | 10,2            | 2315,4   | 12,8            | 2778,5  | 15,3            | 3450,4              | 19,0            |
|                    |                       | 64                    | SI-M40064        | 140,0                                 | 1792,0   | 12,8            | 2240,0   | 16,0            | 2688,0  | 19,2            | 3360,0              | 24,0            |
|                    |                       | 76                    | SI-M40076        | 108,0                                 | 1641,6   | 15,2            | 2052,0   | 19,0            | 2462,4  | 22,8            | 3024,0              | 28,0            |
|                    |                       | 89                    | SI-M40089        | 90,7                                  | 1614,5   | 17,8            | 2018,1   | 22,3            | 2421,7  | 26,7            | 2993,1              | 33,0            |
|                    |                       | 102                   | SI-M40102        | 81,0                                  | 1652,4   | 20,4            | 2065,5   | 25,5            | 2478,6  | 30,6            | 3078,0              | 38,0            |
|                    |                       | 115                   | SI-M40115        | 71,8                                  | 1651,4   | 23,0            | 2064,3   | 28,8            | 2477,1  | 34,5            | 3087,4              | 43,0            |
|                    |                       | 127                   | SI-M40127        | 62,7                                  | 1592,6   | 25,4            | 1990,7   | 31,8            | 2388,9  | 38,1            | 3009,6              | 48,0            |
|                    |                       | 139                   | SI-M40139        | 57,5                                  | 1598,5   | 27,8            | 1998,1   | 34,8            | 2397,8  | 41,7            | 2990,0              | 52,0            |
|                    |                       | 152                   | SI-M40152        | 51,6                                  | 1568,6   | 30,4            | 1960,8   | 38,0            | 2353,0  | 45,6            | 2941,2              | 57,0            |
|                    |                       | 178                   | SI-M40178        | 44,1                                  | 1570,0   | 35,6            | 1962,5   | 44,5            | 2354,9  | 53,4            | 2954,7              | 67,0            |
|                    |                       | 203                   | SI-M40203        | 36,7                                  | 1490,0   | 40,6            | 1862,5   | 50,8            | 2235,0  | 60,9            | 2789,2              | 76,0            |
|                    |                       | 254                   | SI-M40254        | 30,1                                  | 1529,1   | 50,8            | 1911,4   | 63,5            | 2293,6  | 76,2            | 2859,5              | 95,0            |
|                    |                       | 305                   | SI-M40305        | 24,6                                  | 1500,6   | 61,0            | 1875,8   | 76,3            | 2250,9  | 91,5            | 2804,4              | 114,0           |
|                    |                       | 50                    | 25               | 64                                    | SI-M50064                                      | 209,0           | 2675,2   | 12,8            | 3344,0  | 16,0            | 4012,8              | 19,2            |
| 76                 | SI-M50076             |                       |                  | 168,0                                 | 2553,6   | 15,2            | 3192,0   | 19,0            | 3830,4  | 22,8            | 4704,0              | 28,0            |
| 89                 | SI-M50089             |                       |                  | 140,0                                 | 2492,0   | 17,8            | 3115,0   | 22,3            | 3738,0  | 26,7            | 4620,0              | 33,0            |
| 102                | SI-M50102             |                       |                  | 119,0                                 | 2427,6   | 20,4            | 3034,5   | 25,5            | 3641,4  | 30,6            | 4522,0              | 38,0            |
| 115                | SI-M50115             |                       |                  | 106,0                                 | 2438,0   | 23,0            | 3047,5   | 28,8            | 3657,0  | 34,5            | 4558,0              | 43,0            |
| 127                | SI-M50127             |                       |                  | 97,0                                  | 2463,8   | 25,4            | 3079,8   | 31,8            | 3695,7  | 38,1            | 4656,0              | 48,0            |
| 139                | SI-M50139             |                       |                  | 87,0                                  | 2418,6   | 27,8            | 3023,3   | 34,8            | 3627,9  | 41,7            | 4524,0              | 52,0            |
| 152                | SI-M50152             |                       |                  | 80,0                                  | 2432,0   | 30,4            | 3040,0   | 38,0            | 3648,0  | 45,6            | 4560,0              | 57,0            |
| 178                | SI-M50178             |                       |                  | 69,5                                  | 2474,2   | 35,6            | 3092,8   | 44,5            | 3711,3  | 53,4            | 4656,5              | 67,0            |
| 203                | SI-M50203             |                       |                  | 59,8                                  | 2427,9   | 40,6            | 3034,9   | 50,8            | 3641,8  | 60,9            | 4544,8              | 76,0            |
| 229                | SI-M50229             |                       |                  | 50,9                                  | 2331,2   | 45,8            | 2914,0   | 57,3            | 3496,8  | 68,7            | 4377,4              | 86,0            |
| 254                | SI-M50254             |                       |                  | 43,9                                  | 2230,1   | 50,8            | 2787,7   | 63,5            | 3345,2  | 76,2            | 4170,5              | 95,0            |
| 305                | SI-M50305             |                       |                  | 38,6                                  | 2354,6   | 61,0            | 2943,3   | 76,3            | 3531,9  | 91,5            | 4400,4              | 114,0           |
| 63                 | 38                    |                       |                  | 76                                    | SI-M63076                                      | 312,0           | 4742,4   | 15,2            | 5928,0  | 19,0            | 7113,6              | 22,8            |
|                    |                       | 89                    | SI-M63089        | 260,0                                 | 4628,0   | 17,8            | 5785,0   | 22,3            | 6942,0  | 26,7            | 8580,0              | 33,0            |
|                    |                       | 102                   | SI-M63102        | 221,0                                 | 4508,4   | 20,4            | 5635,5   | 25,5            | 6762,6  | 30,6            | 8398,0              | 38,0            |
|                    |                       | 115                   | SI-M63115        | 187,0                                 | 4301,0   | 23,0            | 5376,3   | 28,8            | 6451,5  | 34,5            | 8041,0              | 43,0            |
|                    |                       | 127                   | SI-M63127        | 168,0                                 | 4267,2   | 25,4            | 5334,0   | 31,8            | 6400,8  | 38,1            | 8064,0              | 48,0            |
|                    |                       | 152                   | SI-M63152        | 136,0                                 | 4134,4   | 30,4            | 5168,0   | 38,0            | 6201,6  | 45,6            | 7752,0              | 57,0            |
|                    |                       | 178                   | SI-M63178        | 114,0                                 | 4058,4   | 35,6            | 5073,0   | 44,5            | 6087,6  | 53,4            | 7638,0              | 67,0            |
|                    |                       | 203                   | SI-M63203        | 100,0                                 | 4060,0   | 40,6            | 5075,0   | 50,8            | 6090,0  | 60,9            | 7600,0              | 76,0            |
|                    |                       | 229                   | SI-M63229        | 89,2                                  | 4085,4   | 45,8            | 5106,7   | 57,3            | 6128,0  | 68,7            | 7671,2              | 86,0            |
|                    |                       | 254                   | SI-M63254        | 78,4                                  | 3982,7   | 50,8            | 4978,4   | 63,5            | 5974,1  | 76,2            | 7448,0              | 95,0            |
|                    |                       | 305                   | SI-M63305        | 64,7                                  | 3946,7   | 61,0            | 4933,4   | 76,3            | 5920,1  | 91,5            | 7375,8              | 114,0           |

\* Tabulated load values shown represent loads near solid and are for design information only

\* Zawarte w tabeli wartości reprezentują obciążenia bliskie postaci zblokowanej i są podane jedynie w charakterze informacji do celów projektowych.