| F100 | M | 150 2568 | 6g | 1.75XP | HSS |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| F201 | M | 150 2568 | 6g | 1.75XP | HSS |
| F108 | M | 150 2568 | 6g | 2.25×P | HSS-E |




- M Gjengesnitt, Spondrivende Skjær

F108•M Gevindbakker, Spåndrivende Skær

| F100; F201 | - | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 7.1 | 7.2 | 7.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | - | 1.4 | 2.1 | 2.2 | 3.4 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.4 | 8.1 | 8.2 | 8.3 |  |  |  |
| F108 | - | 1.3 | 1.4 | 2.1 | 2.2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 7.1 | 7.2 | 7.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 2.3 | 3.4 | 4.1 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 7.4 | 8.1 | 8.2 | 8.3 |



| M | mm | ${ }^{d}{ }^{2}$ mm | $h_{1}$ mm | F100 |  | F201 | F108 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 0.40 | 16 | 5 | F100M2 | 1) |  | F108M2 | 1) |
| 2.5 | 0.45 | 16 | 5 | F100M2.5 | 1) |  | F108M2.5 | 1) |
| 2.6 | 0.45 | 16 | 5 | F100M2.6 | 1) |  |  |  |
| 3 | 0.50 | 20 | 5 | F100M3 |  | F201M3 | F108M3 |  |
| 3.5 | 0.60 | 20 | 5 | F100M3.5 |  |  |  |  |
| 4 | 0.70 | 20 | 5 | F100M4 |  | F201M4 | F108M4 |  |
| 4.5 | 0.75 | 20 | 7 | F100M4.5 |  |  |  |  |
| 5 | 0.80 | 20 | 7 | F100M5 |  | F201M5 | F108M5 |  |
| 6 | 1.00 | 20 | 7 | F100M6 |  | F201M6 | F108M6 |  |
| 7 | 1.00 | 25 | 9 | F100M7 |  |  |  |  |
| 8 | 1.25 | 25 | 9 | F100M8 |  | F201M8 | F108M8 |  |
| 9 | 1.25 | 25 | 9 | F100M9 |  |  |  |  |
| 10 | 1.50 | 30 | 11 | F100M10 |  | F201M10 | F108M10 |  |
| 11 | 1.50 | 30 | 11 | F100M11 |  |  |  |  |
| 12 | 1.75 | 38 | 14 | F100M12 |  | F201M12 | F108M12 |  |
| 14 | 2.00 | 38 | 14 | F100M14 |  | F201M14 | F108M14 |  |
| 16 | 2.00 | 45 | 18 | F100M16 |  | F201M16 | F108M16 |  |
| 18 | 2.50 | 45 | 18 | F100M18 |  | F201M18 | F108M18 |  |
| 20 | 2.50 | 45 | 18 | F100M20 |  | F201M20 | F108M20 |  |
| 22 | 2.50 | 55 | 22 | F100M22 |  |  |  |  |
| 24 | 3.00 | 55 | 22 | F100M24 |  |  |  |  |
| 27 | 3.00 | 65 | 25 | F100M27 |  |  |  |  |
| 30 | 3.50 | 65 | 25 | F100M30 |  |  |  |  |

${ }^{1)}$ Ej spåndrivande skär / Ei lastua työntävä kärki / Ikke spondrivende skjær / Ikke spåndrivende skjær

| M | mm | ${ }_{\square}^{d_{2}}$ mm | $h_{1}$ mm | F100 | F201 | F108 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 33 | 3.50 | 65 | 25 | F100M33 |  |  |
| 36 | 4.00 | 65 | 25 | F100M36 |  |  |
| 39 | 4.00 | 75 | 30 | F100M39 |  |  |
| 42 | 4.50 | 75 | 30 | F100M42 |  |  |

