Metallkreissägeblatt, Form A

| Fortsetzung |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | STARK |  | Øj15 | Breite j11 | Bohrung H7 | STARR |  |  |
|  |  |  |  | 1542 | Bestell- |  |  |  |  | 1542 | Bestell- |
| Øj15 | Breite j11 | Bohrung H7 |  | blank | Nr . |  |  |  |  | blank | Nr . |
| mm | mm | mm | Zähnezahl | € |  | mm | mm | mm | Zähnezahl | € |  |
| 200 | 5 | 32 | 128 | 244,50 | ... 3411 | 250 | 5 | 32 | 128 | 327,00 | ... 3432 |
| 200 | 6 | 32 | 100 | 279,50 | ... 3414 | 250 | 6 | 32 | 128 | 391,00 | ... 3435 |
| 250 | 1,6 | 32 | 200 | 137,00 | ... 3417 | 315 | 2,5 | 40 | 200 | 269,00 | ... 3438 |
| 250 | 2 | 32 | 200 | 146,50 | ... 3420 | 315 | 3 | 40 | 200 | 305,50 | ... 3441 |
| 250 | 2,5 | 32 | 160 | 165,50 | ... 3423 | 315 | 4 | 40 | 160 | 398,00 | ... 3444 |
| 250 | 3 | 32 | 160 | 192,50 | ... 3426 | 315 | 5 | 40 | 160 | 486,00 | ... 3447 |
| 250 | 4 | 32 | 160 | 275,00 | ... 3429 | 315 | 6 | 40 | 160 | 586,50 | ... 3450 |

## Metallkreissägeblatt, Form B

Ausführung: DIN 1838 B - Bogenzahn, grob gezahnt. Für dickwandige Werkstoffe und größere Schnitttiefen. Keilnuten-Herstellungsgenauigkeit nach DIN 1840, hohl geschliffen. Blank, gehärtet und mehrfach angelassen auf 63-65 HRC - nach Herstellervorgaben mit oder ohne Bund - feinst geschliffen. Ohne Nebenlöcher.


| Einsatz | STAHL |  |  | INOX |  |  | GUSS |  | SOND.-LEG. | NE-METALLE |  |  |  | GEHARTETER STAHL |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{gathered} <700 \\ \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & <1000 \\ & \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & <1400 \\ & \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2} \end{aligned}$ | ferrit./ martens. | austenitisch | Duplex | $\begin{gathered} \text { GG/ } \\ \text { GTS } \end{gathered}$ | GGG | Titan > $850 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$ | $\begin{gathered} \text { Alu< } \\ 8 \% \mathrm{Si} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Alu }> \\ 8 \% \mathrm{Si} \end{gathered}$ | Kupfer/ KupferLeg | Graphit/ GFK/CFK/ Duropl. | $\begin{aligned} & <55 \\ & \text { HRC } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & <60 \\ & \text { HRC } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & >60 \\ & \text { HRC } \end{aligned}$ | Bestell- <br> Nr . |


| ¢j15mm | $\begin{gathered} \text { Breite j11 } \\ \text { mm } \end{gathered}$ | Bohrung H7 <br> mm | Zähnezahl | STARR |  | Øj15 | Breite j11 | Bohrung H7 | STARE |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 1542 | BestellNr. |  |  |  | Zähnezahl | 1542 | Bestell- |
|  |  |  |  | blank |  |  |  |  |  | blank | Nr . |
|  |  |  |  | € |  | mm | mm | mm |  | € |  |
| 50 | 0,5 | 13 | 48 | 21,30 | ... 3453 | 100 | 0,8 | 22 | 64 | 31,90 | ... 3564 |
| 50 | 0,6 | 13 | 48 | 20,80 | ... 3456 | 100 | 1 | 22 | 64 | 32,00 | ... 3567 |
| 50 | 0,8 | 13 | 40 | 20,90 | ... 3459 | 100 | 1,2 | 22 | 64 | 33,40 | ... 3570 |
| 50 | 1 | 13 | 40 | 21,20 | ... 3462 | 100 | 1,6 | 22 | 48 | 39,80 | ... 3573 |
| 50 | 1,2 | 13 | 40 | 21,60 | ... 3465 | 100 | 2 | 22 | 48 | 44,30 | ... 3576 |
| 50 | 1,6 | 13 | 32 | 23,80 | ... 3468 | 100 | 2,5 | 22 | 48 | 50,10 | ... 3579 |
| 50 | 2 | 13 | 32 | 25,30 | ... 3471 | 100 | 3 | 22 | 40 | 54,20 | ... 3582 |
| 50 | 2,5 | 13 | 32 | 27,30 | ... 3474 | 100 | 4 | 22 | 40 | 72,60 | ... 3585 |
| 50 | 3 | 13 | 24 | 31,00 | ... 3477 | 100 | 5 | 22 | 40 | 82,40 | ... 3588 |
| 50 | 4 | 13 | 24 | 35,80 | ... 3480 | 100 | 6 | 22 | 32 | 95,60 | ... 3591 |
| 50 | 5 | 13 | 24 | 46,90 | ... 3483 | 125 | 0,6 | 22 | 80 | 49,40 | ... 3594 |
| 63 | 0,5 | 16 | 64 | 24,00 | ... 3486 | 125 | 0,8 | 22 | 80 | 49,40 | ... 3597 |
| 63 | 0,6 | 16 | 48 | 23,90 | ... 3489 | 125 | 1 | 22 | 80 | 49,40 | ... 3600 |
| 63 | 0,8 | 16 | 48 | 23,60 | ... 3492 | 125 | 1,2 | 22 | 64 | 50,40 | ... 3603 |
| 63 | 1 | 16 | 48 | 23,90 | ... 3495 | 125 | 1,6 | 22 | 64 | 53,20 | ... 3606 |
| 63 | 1,2 | 16 | 40 | 25,00 | ... 3498 | 125 | 2 | 22 | 64 | 55,40 | ... 3609 |
| 63 | 1,6 | 16 | 40 | 27,80 | ... 3501 | 125 | 2,5 | 22 | 48 | 58,90 | ... 3612 |
| 63 | 2 | 16 | 40 | 30,80 | ... 3504 | 125 | 3 | 22 | 48 | 66,30 | ... 3615 |
| 63 | 2,5 | 16 | 32 | 32,90 | ... 3507 | 125 | 4 | 22 | 48 | 98,70 | ... 3618 |
| 63 | 3 | 16 | 32 | 34,10 | ... 3510 | 125 | 5 | 22 | 40 | 115,00 | ... 3621 |
| 63 | 4 | 16 | 32 | 43,20 | ... 3513 | 125 | 6 | 22 | 40 | 127,50 | ... 3624 |
| 63 | 5 | 16 | 24 | 54,90 | ... 3516 | 160 | 1 | 32 | 80 | 73,10 | ... 3627 |
| 63 | 6 | 16 | 24 | 60,80 | ... 3519 | 160 | 1,2 | 32 | 80 | 76,90 | ... 3630 |
| 80 | 0,5 | 22 | 64 | 28,20 | ... 3522 | 160 | 1,6 | 32 | 80 | 80,20 | ... 3633 |
| 80 | 0,6 | 22 | 64 | 28,00 | ... 3525 | 160 | 2 | 32 | 64 | 83,40 | ... 3636 |
| 80 | 0,8 | 22 | 64 | 28,50 | ... 3528 | 160 | 2,5 | 32 | 64 | 86,10 | ... 3639 |
| 80 | 1 | 22 | 48 | 28,20 | ... 3531 | 160 | 3 | 32 | 64 | 98,40 | ... 3642 |
| 80 | 1,2 | 22 | 48 | 28,90 | ... 3534 | 160 | 4 | 32 | 48 | 136,00 | ... 3645 |
| 80 | 1,6 | 22 | 48 | 30,10 | ... 3537 | 160 | 5 | 32 | 48 | 163,00 | ... 3648 |
| 80 | 2 | 22 | 40 | 33,40 | ... 3540 | 160 | 6 | 32 | 48 | 187,00 | ... 3651 |
| 80 | 2,5 | 22 | 40 | 39,40 | ... 3543 | 200 | 1,2 | 32 | 100 | 101,50 | ... 3654 |
| 80 | 3 | 22 | 40 | 43,20 | ... 3546 | 200 | 1,6 | 32 | 80 | 109,50 | ... 3657 |
| 80 | 4 | 22 | 32 | 53,10 | ... 3549 | 200 | 2 | 32 | 80 | 114,00 | ... 3660 |
| 80 | 5 | 22 | 32 | 65,00 | ... 3552 | 200 | 2,5 | 32 | 80 | 130,50 | ... 3663 |
| 80 | 6 | 22 | 32 | 72,50 | ... 3555 | 200 | 3 | 32 | 64 | 141,00 | ... 3666 |
| 100 | 0,5 | 22 | 80 | 31,90 | ... 3558 | 200 | 4 | 32 | 64 | 197,00 | ... 3669 |
| 100 | 0,6 | 22 | 80 | 31,90 | ... 3561 |  |  |  |  | (W240) |  |
|  |  |  |  | (W240) |  |  |  |  |  | Fortsetzun | chste Seite |

