

Rettificate e spogliate concave

Tolleranza di esecuzione (concentricità) sul diametro esterno e sui fianchi secondo DIN 1840

Con dentatura fine

Forma dei denti, profilo A secondo DIN 1837

Per materiali con spessori sottili e piccole profondità

Particolarmente adatte per acciai a truciolo corto

F 8080 **HSS** **DIN 1837**

Con dentatura fine

Forma dei denti, profilo A secondo DIN 1837

Per materiali con spessori sottili e piccole profondità

Particolarmente adatte per acciai a truciolo corto



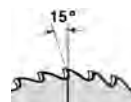
Dentatura fine

F 8082 **HSS** **DIN 1838**

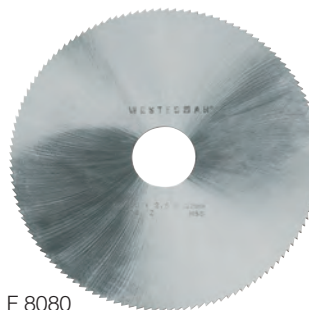
Con dentatura grossa - (A becco di civetta)

Forma dei denti, profilo B secondo DIN 1838

Per materiali a grande spessore ed elevata profondità di taglio



Dentatura grossa



F 8080



F 8082

| Ø est. x spess. x foro mm | Codice F 8080 | F 8080 Cad. € | N.° dei denti F 8080 | Ø est. x spess. x foro mm | Codice F 8080 | F 8080 Cad. € | Codice F 8082 | F 8082 Cad. € | N.° dei denti F 8080 | N.° dei denti F 8082 | Ø est. x spess. x foro mm | Codice F 8080 | F 8080 Cad. € | Codice F 8082 | F 8082 Cad. € | N.° dei denti F 8080 | N.° dei denti F 8082 |
|---------------------------------|--------------------------|------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|----------------------------|----------------------------|
| 20x0,3x5 | 2003 | | 64 | 40x1,2x10 | 4012 | | — | | 64 | — | 80x5,0x22 | 8050 | | 8050 | | 64 | 32 |
| 20x0,4x5 | 2004 | | 64 | 40x1,6x10 | 4016 | | — | | 64 | — | 80x6,0x22 | 8060 | | — | | 64 | — |
| 20x0,5x5 | 2005 | | 48 | 40x2,0x10 | 4020 | | — | | 48 | — | 100x0,5x22 | 9005 | | — | | 160 | — |
| 20x0,6x5 | 2006 | | 48 | 40x2,5x10 | 4025 | | — | | 48 | — | 100x0,6x22 | 9006 | | 9006 | | 160 | 80 |
| 20x0,8x5 | 2008 | | 48 | 40x3,0x10 | 4030 | | — | | 48 | — | 100x0,8x22 | 9008 | | 9008 | | 128 | 64 |
| 20x1,0x5 | 2010 | | 40 | 40x4,0x10 | 4040 | | — | | 40 | — | 100x1,0x22 | 9010 | | 9010 | | 128 | 64 |
| 20x1,2x5 | 2012 | | 40 | 40x5,0x10 | 4050 | | — | | 40 | — | 100x1,2x22 | 9012 | | 9012 | | 128 | 64 |
| 20x1,6x5 | 2016 | | 40 | 40x6,0x10 | 4060 | | — | | 40 | — | 100x1,6x22 | 9016 | | 9016 | | 100 | 48 |
| 20x2,0x5 | 2020 | | 32 | 50x0,3x13 | 5003 | | — | | 128 | — | 100x2,0x22 | 9020 | | 9020 | | 100 | 48 |
| 20x2,5x5 | 2025 | | 32 | 50x0,4x13 | 5004 | | — | | 100 | — | 100x2,5x22 | 9025 | | 9025 | | 100 | 48 |
| 20x3,0x5 | 2030 | | 32 | 50x0,5x13 | 5005 | | 5005 | | 100 | 48 | 100x3,0x22 | 9030 | | 9030 | | 80 | 40 |
| 20x4,0x5 | 2040 | | 24 | 50x0,6x13 | 5006 | | 5006 | | 100 | 48 | 100x4,0x22 | 9040 | | 9040 | | 80 | 40 |
| 20x5,0x5 | 2050 | | 24 | 50x0,8x13 | 5008 | | 5008 | | 80 | 40 | 100x5,0x22 | 9050 | | 9050 | | 80 | 40 |
| 20x6,0x5 | 2060 | | 24 | 50x1,0x13 | 5010 | | 5010 | | 80 | 40 | 100x6,0x22 | 9060 | | 9060 | | 64 | 32 |
| 25x0,3x8 | 2503 | | 80 | 50x1,2x13 | 5012 | | 5012 | | 80 | 40 | 125x0,6x22 | 9106 | | — | | 160 | — |
| 25x0,4x8 | 2504 | | 64 | 50x1,6x13 | 5016 | | 5016 | | 64 | 32 | 125x0,8x22 | 9108 | | 9108 | | 160 | 80 |
| 25x0,5x8 | 2505 | | 64 | 50x2,0x13 | 5020 | | 5020 | | 64 | 32 | 125x1,0x22 | 9110 | | 9110 | | 160 | 80 |
| 25x0,6x8 | 2506 | | 64 | 50x2,5x13 | 5025 | | 5025 | | 64 | 32 | 125x1,2x22 | 9112 | | 9112 | | 128 | 64 |
| 25x0,8x8 | 2508 | | 48 | 50x3,0x13 | 5030 | | 5030 | | 48 | 24 | 125x1,6x22 | 9116 | | 9116 | | 128 | 64 |
| 25x1,0x8 | 2510 | | 48 | 50x4,0x13 | 5040 | | 5040 | | 48 | 24 | 125x2,0x22 | 9120 | | 9120 | | 128 | 64 |
| 25x1,2x8 | 2512 | | 48 | 50x5,0x13 | 5050 | | — | | 48 | — | 125x2,5x22 | 9125 | | 9125 | | 100 | 48 |
| 25x1,6x8 | 2516 | | 40 | 50x6,0x13 | 5060 | | 5060 | | 40 | 20 | 125x3,0x22 | 9130 | | 9130 | | 100 | 48 |
| 25x2,0x8 | 2520 | | 40 | 63x0,3x16 | 6303 | | — | | 128 | — | 125x4,0x22 | 9140 | | 9140 | | 100 | 48 |
| 25x2,5x8 | 2525 | | 40 | 63x0,4x16 | 6304 | | — | | 128 | — | 125x5,0x22 | 9150 | | 9150 | | 80 | 40 |
| 25x3,0x8 | 2530 | | 32 | 63x0,5x16 | 6305 | | 6305 | | 128 | 64 | 125x6,0x22 | 9160 | | 9160 | | 80 | 40 |
| 25x4,0x8 | 2540 | | 32 | 63x0,6x16 | 6306 | | 6306 | | 100 | 48 | 160x1,0x32 | 9210 | | 9210 | | 160 | 80 |
| 25x5,0x8 | 2550 | | 32 | 63x0,8x16 | 6308 | | 6308 | | 100 | 48 | 160x1,2x32 | 9212 | | 9212 | | 160 | 80 |
| 25x6,0x8 | 2560 | | 24 | 63x1,0x16 | 6310 | | 6310 | | 100 | 48 | 160x1,6x32 | 9216 | | 9216 | | 160 | 80 |
| 32x0,3x8 | 3203 | | 80 | 63x1,2x16 | 6312 | | 6312 | | 80 | 40 | 160x2,0x32 | 9220 | | 9220 | | 128 | 64 |
| 32x0,4x8 | 3204 | | 80 | 63x1,6x16 | 6316 | | 6316 | | 80 | 40 | 160x2,5x32 | 9225 | | 9225 | | 128 | 64 |
| 32x0,5x8 | 3205 | | 80 | 63x2,0x16 | 6320 | | 6320 | | 80 | 40 | 160x3,0x32 | 9230 | | 9230 | | 128 | 64 |
| 32x0,6x8 | 3206 | | 64 | 63x2,5x16 | 6325 | | 6325 | | 64 | 32 | 160x4,0x32 | 9240 | | 9240 | | 100 | 48 |
| 32x0,8x8 | 3208 | | 64 | 63x3,0x16 | 6330 | | 6330 | | 64 | 32 | 160x5,0x32 | 9250 | | 9250 | | 100 | 48 |
| 32x1,0x8 | 3210 | | 64 | 63x4,0x16 | 6340 | | 6340 | | 64 | 32 | 160x6,0x32 | — | | 9260 | | — | 48 |
| 32x1,2x8 | 3212 | | 48 | 63x5,0x16 | 6350 | | 6350 | | 48 | 24 | 200x1,0x32 | 9310 | | — | | 200 | — |
| 32x1,6x8 | 3216 | | 48 | 63x6,0x16 | 6360 | | 6360 | | 48 | 24 | 200x1,2x32 | 9312 | | 9312 | | 200 | 100 |
| 32x2,0x8 | 3220 | | 48 | 80x0,3x22 | 8003 | | — | | 160 | — | 200x1,6x32 | 9316 | | 9316 | | 160 | 80 |
| 32x2,5x8 | 3225 | | 40 | 80x0,4x22 | 8004 | | — | | 160 | — | 200x2,0x32 | 9320 | | 9320 | | 160 | 80 |
| 32x3,0x8 | 3230 | | 40 | 80x0,5x22 | 8005 | | — | | 128 | — | 200x2,5x32 | 9325 | | — | | 160 | — |
| 32x4,0x8 | 3240 | | 40 | 80x0,6x22 | 8006 | | 8006 | | 128 | 64 | 200x3,0x32 | 9330 | | — | | 128 | — |
| 32x5,0x8 | 3250 | | 32 | 80x0,8x22 | 8008 | | 8008 | | 128 | 64 | 200x4,0x32 | 9340 | | 9340 | | 128 | 64 |
| 32x6,0x8 | 3260 | | 32 | 80x1,0x22 | 8010 | | 8010 | | 100 | 48 | 200x5,0x32 | 9350 | | — | | 128 | — |
| 40x0,3x10 | 4003 | | 100 | 80x1,2x22 | 8012 | | 8012 | | 100 | 48 | 250x1,6x32 | 9416 | | 9416 | | 200 | 100 |
| 40x0,4x10 | 4004 | | 100 | 80x1,6x22 | 8016 | | 8016 | | 100 | 48 | 250x2,0x32 | 9420 | | 9420 | | 200 | 100 |
| 40x0,5x10 | 4005 | | 80 | 80x2,0x22 | 8020 | | 8020 | | 80 | 40 | 250x2,5x32 | 9425 | | — | | 160 | — |

F 7