

| Profiel SPA/13 | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------|------------|-------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------|------------|-------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Steekcirkel d_d (mm) | Aantal groeven | Uitvoering | Gewicht (≈ kg) | Boring d_{max} (mm) | Naaf­len­te l (mm) | Steekcirkel d_d (mm) | Aantal groeven | Uitvoering | Gewicht (≈ kg) | Boring d_{max} (mm) | Naaf­len­te l (mm) |
| 250 | 1 | X | 3,4 | 42 | 36 | 400 | 1 _v | X | 6,9 | 50 | 50 |
| | 2 | X | 4,3 | 48 | 49 | | 2 _v | X | 8,8 | 55 | 53 |
| | 3 | X | 5,3 | 48 | 47 | | 3 _v | X | 10,5 | 60 | 47 |
| | 4 _v | X | 7,0 | 55 | 60 | | 4 _v | X | 12,4 | 60 | 67 |
| | 5 _v | X | 7,9 | 60 | 70 | | 5 _v | X | 15,9 | 60 | 82 |
| 280 | 1 | X | 3,9 | 42 | 44 | 450 | 1 _v | X | 7,5 | 55 | 50 |
| | 2 | X | 5,4 | 48 | 53 | | 2 _v | X | 9,4 | 55 | 53 |
| | 3 | X | 6,5 | 48 | 47 | | 3 _v | X | 12,2 | 60 | 47 |
| | 4 _v | X | 8,5 | 55 | 60 | | 4 _v | X | 14,2 | 65 | 67 |
| | 5 _v | X | 9,9 | 60 | 70 | | 5 _v | X | 18,3 | 65 | 82 |
| 300 | 1 | X | 4,3 | 48 | 44 | 500 | 1 _v | X | 10,5 | 55 | 50 |
| | 2 | X | 5,9 | 48 | 53 | | 2 _v | X | 10,7 | 55 | 55 |
| | 3 | X | 7,5 | 55 | 47 | | 3 _v | X | 13,5 | 60 | 60 |
| | 4 _v | X | 9,8 | 55 | 60 | | 4 _v | X | 16,3 | 65 | 67 |
| | 5 _v | X | 11,3 | 60 | 70 | | 5 _v | X | 22,8 | 65 | 82 |
| 315 | 1 | X | 4,8 | 48 | 44 | 560 | 1 _v | X | 14,0 | 55 | 60 |
| | 2 | X | 6,6 | 48 | 53 | | 2 _v | X | 13,1 | 55 | 60 |
| | 3 | X | 8,8 | 55 | 47 | | 3 _v | X | 15,6 | 60 | 74 |
| | 4 _v | X | 11,1 | 55 | 60 | | 4 _v | X | 19,4 | 65 | 67 |
| | 5 _v | X | 12,5 | 60 | 70 | | 5 _v | X | 24,5 | 65 | 82 |
| 355 | 1 | X | 5,5 | 48 | 44 | | | | | | |
| | 2 | X | 7,7 | 55 | 53 | | | | | | |
| | 3 | X | 9,6 | 55 | 47 | | | | | | |
| | 4 _v | X | 11,8 | 55 | 60 | | | | | | |
| | 5 _v | X | 13,8 | 60 | 70 | | | | | | |
| $v d_d + 4 \text{ mm}$ | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------|----|----|----|----|----|
| Aantal groeven | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Breedte b_2 (mm) | 20 | 35 | 50 | 67 | 82 |

I Volle schijf
 O Bodem schijf
 X Spaak schijf
 Naaf­len­te een­zij­dig ge­lijk
 Ma­te­riaal: EN-GJL 200 – DIN EN 1561