

| Profiel SPZ/10 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------|------------|----|---|-----------------|------------------------------|-------------------|------------|-----|---|-----------------|------|
| Steekcirkel d_d (mm) | Aantal groeven | Uitvoering | | Gewicht zonder klembus (\approx kg) | Klembus- Nr. | Steekcirkel d_d (mm) | Aantal groeven | Uitvoering | | Gewicht zonder klembus (\approx kg) | Klembus- Nr. | |
| 50* | 1 | | 11 | 0,3 | 1008 | 118 | 1 | | 8 | 0,9 | 1610 | |
| | 2 | | 11 | 0,4 | 1008 | | 2 | | 6 | 1,3 | 1610 | |
| 56* | 1 | | 11 | 0,4 | 1008 | | 3 | | 6 | 1,6 | 2012 | |
| | 2 | | 11 | 0,5 | 1108 | | 4 | | 6 | 1,8 | 2012 | |
| 60 | 1 | | 11 | 0,2 | 1008 | | 5 | | 6 | 1,8 | 2012 | |
| | 2 | | 11 | 0,6 | 1108 | | 6* | | 6 | 2,0 | 2517 | |
| 63 | 1 | | 8 | 0,2 | 1108 | | 125 | 1 | | 8 | 1,0 | 1610 |
| | 2 | | 6 | 0,3 | 1108 | | | 2 | | 6 | 1,4 | 1610 |
| | 3 | | 6 | 0,4 | 1108 | | | 3 | | 2 | 1,8 | 2012 |
| 67 | 1 | | 8 | 0,3 | 1108 | | | 4 | | 2 | 2,2 | 2012 |
| | 2 | | 6 | 0,4 | 1108 | | | 5 | | 6 | 2,3 | 2012 |
| | 3 | | 6 | 0,5 | 1108 | | | 6* | | 6 | 2,5 | 2517 |
| 71 | 1 | | 8 | 0,3 | 1108 | 132 | | 1 | | 8 | 1,1 | 1610 |
| | 2 | | 6 | 0,4 | 1108 | | | 2 | | 6 | 1,5 | 1610 |
| | 3 | | 6 | 0,6 | 1108 | | | 3 | | 2 | 2,3 | 2012 |
| 75 | 1 | | 8 | 0,4 | 1108 | | | 4 | | 2 | 2,5 | 2012 |
| | 2 | | 6 | 0,4 | 1210 | | | 5 | | 6 | 2,7 | 2517 |
| | 3 | | 6 | 0,5 | 1210 | | | 6* | | 6 | 2,9 | 2517 |
| 80 | 1 | | 8 | 0,5 | 1210 | | 140 | 1 | | 8 | 1,2 | 1610 |
| | 2 | | 6 | 0,6 | 1210 | | | 2 | | 2 | 1,7 | 1610 |
| | 3 | | 6 | 0,7 | 1210 | | | 3 | | 2 | 2,6 | 2012 |
| | 4 | | 6 | 0,8 | 1210 | | | 4 | | 2 | 2,9 | 2012 |
| 85 | 1 | | 8 | 0,6 | 1210 | | | 5 | | 2 | 3,2 | 2517 |
| | 2 | | 6 | 0,5 | 1610 | | | 6* | | 2 | 3,5 | 2517 |
| | 3 | | 6 | 0,6 | 1610 | 8* | | | 4 | 4,0 | 2517 | |
| | 4 | | 6 | 0,9 | 1610 | 150 | | 1 | | 8 | 1,2 | 1610 |
| | 5 | | 6 | 1,0 | 1610 | | | 2 | | 8 | 2,0 | 2012 |
| 90 | 1 | | 8 | 0,7 | 1210 | | | 3 | | 2 | 3,1 | 2012 |
| | 2 | | 6 | 0,7 | 1610 | | | 4 | | 2 | 3,7 | 2517 |
| | 3 | | 6 | 0,8 | 1610 | | | 5 | | 2 | 4,0 | 2517 |
| | 4 | | 6 | 1,0 | 1610 | | 6* | | 2 | 4,4 | 2517 | |
| | 5 | | 6 | 1,2 | 1610 | | 8* | | 4 | 5,1 | 2517 | |
| 95 | 1 | | 8 | 0,7 | 1210 | | 160 | 1 | | 8 | 1,3 | 1610 |
| | 2 | | 6 | 0,8 | 1610 | | | 2 | | 8 | 2,5 | 2012 |
| | 3 | | 6 | 0,9 | 1610 | | | 3 | | 2 | 3,6 | 2012 |
| | 4 | | 6 | 1,1 | 1610 | | | 4 | | 2 | 4,4 | 2517 |
| | 5 | | 6 | 1,3 | 1610 | | | 5 | | 2 | 4,8 | 2517 |
| 100 | 1 | | 8 | 0,8 | 1210 | 6* | | | 2 | 5,2 | 2517 | |
| | 2 | | 6 | 0,9 | 1610 | 8* | | | 4 | 5,6 | 2517 | |
| | 3 | | 6 | 1,1 | 1610 | 170 | | 1 | | 8 | 1,5 | 1610 |
| | 4 | | 6 | 1,1 | 1610 | | | 2 | | 8 | 2,5 | 2012 |
| | 5 | | 6 | 1,3 | 2012 | | | 3 | O | 9 | 4,2 | 2012 |
| | 6* | | 6 | 1,4 | 2012 | | | 4 | | 2 | 5,3 | 2517 |
| 106 | 1 | | 8 | 0,9 | 1610 | | | 5 | | 2 | 5,9 | 2517 |
| | 2 | | 6 | 1,1 | 1610 | | 6* | | 2 | 6,5 | 2517 | |
| | 3 | | 6 | 1,3 | 1610 | | 180 | 1 | | 8 | 1,6 | 1610 |
| | 4 | | 6 | 1,3 | 1610 | | | 2 | | 8 | 2,5 | 2012 |
| | 5 | | 6 | 1,5 | 2012 | | | 3 | O | 9 | 4,8 | 2012 |
| | 6* | | 6 | 1,6 | 2012 | | | 4 | O | 9 | 6,1 | 2517 |
| 112 | 1 | | 8 | 1,0 | 1610 | | | 5 | O | 9 | 6,3 | 2517 |
| | 2 | | 6 | 1,3 | 1610 | | | 6* | O | 9 | 6,8 | 2517 |
| | 3 | | 6 | 1,3 | 2012 | 8* | | | 4 | 7,1 | 3020 | |
| | 4 | | 6 | 1,5 | 2012 | 190 | | 1 | | 8 | 1,8 | 1610 |
| | 5 | | 6 | 1,8 | 2012 | | | 2 | | 8 | 2,6 | 2012 |
| | 6* | | 6 | 1,9 | 2012 | | | 3 | O | 9 | 4,9 | 2012 |
| | | | | | 4 | | | O | 9 | 5,3 | 2517 | |
| | | | | | 5 | | | O | 9 | 6,3 | 2517 | |
| | | | | | 6* | | O | 9 | 6,9 | 2517 | | |

▲ = Alleen voor Profiel 10

| | | | | | | | |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|-----|
| Aantal groeven | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| Breedte b_2 (mm) | 16 | 28 | 40 | 52 | 64 | 76 | 100 |

I Volle schijf
O Bodem schijf
X Spaak schijf

Materiaal: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

* Geen voorraad-artikelen

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Klembus-Nr. | 1008 | 1108 | 1210 | 1610 | 2012 | 2517 | 3020 |
| Boring d_2 (mm) van ... tot ... | 10-25 | 10-28 | 11-32 | 14-42 | 14-50 | 16-60 | 25-75 |

Klembus-boringen d_2 zie blz. 102