

ZELLAMID® 900 steht für hochwertige Acetalharzprodukte aus Polyoxymethylene.

Vollstäbe werden standardmäßig mit einer Länge von 1.000 mm geliefert. Unsere Erzeugnisse entsprechen oder über-treffen die in der Norm **DIN EN 15860** angeführten Masse. Längentoleranz für 1.000 mm oder 3.000 mm Vollstäbe ist +0 %/+3 %. Gerne schneiden wir für Sie zu. Längenzuschnitte entsprechen der **DIN ISO 2768 T1** und basieren auf der Toleranzklasse „v“.

| ZELLAMID® | | 900 900 SW | 900 blau RAL 5002 | 900 T-PE | 900 AS | 900 ELS | 900 GF 30 |
|-----------|------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Ø mm | Toleranz | kg / 1.000 mm | kg / 1.000 mm | kg / 1.000 mm | kg / 1.000 mm | kg / 1.000 mm | kg / 1.000 mm |
| 6 | +0,1/+0,6 | 0,043 | 0,047 | | 0,043 | 0,045 | |
| 8 | +0,1/+0,7 | 0,077 | 0,077 | | 0,079 | 0,079 | |
| 10 | +0,1/+0,7 | 0,120 | 0,120 | | 0,116 | 0,122 | |
| 12 | +0,2/+0,8 | 0,170 | 0,173 | | 0,168 | 0,178 | |
| 14 | +0,2/+0,8 | 0,217 | 0,217 | | 0,226 | 0,236 | |
| 15 | +0,2/+0,8 | 0,273 | 0,273 | | 0,258 | 0,258 | |
| 16 | +0,2/+0,8 | 0,300 | 0,300 | 0,28 | 0,290 | 0,300 | 0,320 |
| 18 | +0,2/+0,8 | 0,390 | 0,390 | | 0,370 | 0,380 | |
| 20 | +0,2/+0,8 | 0,480 | 0,480 | 0,45 | 0,450 | 0,470 | 0,530 |
| 22 | +0,2/+1,0 | 0,570 | 0,570 | | 0,550 | 0,570 | |
| 25 | +0,2/+1,0 | 0,740 | 0,740 | 0,71 | 0,700 | 0,740 | 0,830 |
| 28 | +0,2/+1,0 | 0,910 | 0,940 | | 0,880 | 0,920 | |
| 30 | +0,2/+1,0 | 1,060 | 1,060 | 1,02 | 1,010 | 1,050 | 1,200 |
| 32 | +0,2/+1,2 | 1,210 | 1,210 | | 1,150 | 1,200 | |
| 35 | +0,2/+1,2 | 1,450 | 1,460 | | 1,370 | 1,430 | 1,630 |
| 40 | +0,2/+1,2 | 1,88 | 1,88 | 1,79 | 1,780 | 1,86 | 2,100 |
| 45 | +0,3/+1,3 | 2,40 | 2,40 | 2,28 | 2,260 | 2,36 | 2,65 |
| 50 | +0,3/+1,3 | 2,95 | 2,96 | 2,80 | 2,780 | 2,90 | 3,30 |
| 55 | +0,3/+1,3 | 3,54 | 3,56 | 3,38 | 3,350 | 3,50 | 4,25 |
| 60 | +0,3/+1,6 | 4,21 | 4,20 | 4,03 | 4,000 | 4,17 | 4,75 |
| 65 | +0,3/+1,6 | 4,95 | 4,95 | 4,72 | 4,680 | 4,89 | 5,55 |
| 70 | +0,3/+1,6 | 5,77 | 5,77 | 5,46 | 5,410 | 5,66 | 6,90 |
| 75 | +0,4/+2,0 | 6,63 | 6,63 | 6,30 | 6,250 | 6,52 | 7,60 |
| 80 | +0,4/+2,0 | 7,49 | 7,57 | 7,15 | 7,090 | 7,41 | 8,40 |
| 85 | +0,5/+2,2 | 8,52 | 8,52 | 8,10 | 8,020 | 8,38 | 9,70 |
| 90 | +0,5/+2,2 | 9,52 | 9,52 | 9,05 | 8,980 | 9,38 | 10,65 |
| 95 | +0,6/+2,5 | 10,68 | 10,68 | | 9,950 | 10,47 | |
| 100 | +0,6/+2,5 | 11,65 | 11,68 | 11,20 | 11,010 | 11,59 | |
| 110 | +0,7/+3,0 | 14,35 | 14,46 | 13,60 | 13,530 | 14,13 | |
| 120 | +0,8/+3,5 | 16,99 | 17,25 | 16,10 | 16,050 | 16,76 | |
| 125 | +0,8/+3,5 | 18,60 | 18,60 | | 17,390 | 18,16 | |
| 130 | +0,9/+3,8 | 19,86 | 19,95 | 19,00 | 18,840 | 19,68 | |
| 140 | +0,9/+3,8 | 23,26 | 23,46 | 22,00 | 21,800 | 22,77 | |
| 150 | +1,0/+4,2 | 26,50 | 26,81 | 25,30 | 25,050 | 26,16 | |
| 160 | +1,1/+4,5 | 30,28 | 30,50 | | 29,390 | | |
| 170 | +1,2/+5,0 | 34,62 | 34,73 | 35,00 | | | |
| 180 | +1,2/+5,0 | 38,67 | 38,67 | | | | |
| 190 | +1,3/+5,5 | 43,26 | 43,27 | | | | |
| 200 | +1,3/+5,5 | 47,77 | 47,87 | 44,90 | | | |
| 210 | +1,3/+5,8 | 53,38 | 52,56 | | | | |
| 220 | +1,3/+5,8 | 57,41 | 56,97 | | | | |
| 230 | +1,5/+6,2 | 62,83 | 62,83 | | | | |
| 250 | +1,5/+6,2 | 74,83 | 74,83 | 49,80 | | | |
| 260 | +1,5/+6,6 | 79,83 | 79,83 | | | | |
| 280 | +1,5/+6,6 | 93,39 | 93,39 | | | | |
| 300 | +1,5/+7,5 | 105,83 | 105,83 | | | | |
| 310 | +1,5/+7,5 | 114,00 | | | | | |
| 350 | +1,5/+8,5 | 145,23 | | | | | |
| 400 | +1,5/+10,5 | 187,79 | | | | | |
| 450 | +1,5/+10,5 | 236,64 | | | | | |
| 500 | +1,5/+11,5 | 296,50 | | | | | |

Weitere Dimensionen und Zwischengrößen sind auf Anfrage lieferbar. Herstelllängen von 3.000 mm sind auf Wunsch verfügbar. Alle Vollstäbe werden in Industriequali-tät geliefert und können daher kleine Kratzer auf der Oberfläche aufweisen. Die in obigen Tabellen angeführten Liefergewichte dienen unseren Kunden zur Kalkulation, sind ohne Gewähr und können von den angegebenen theoretisch berechneten Gewichten abweichen.

ZELLAMID® 900 steht für hochwertige Acetalharzprodukte aus Polyoxymethylene.

Platten werden standardmäßig mit einer mit einer Größe von 1.000 x 2.000 mm geliefert. Unsere Erzeugnisse entsprechen oder übertreffen die in der Norm **DIN EN 15860** angeführten Masse. Längentoleranz für 2.000 mm Platten ist +0 %/+3 %. Gerne schneiden wir für Sie zu. Längen- und Breitenzuschnitte entsprechen der **DIN ISO 2768 T1** und basieren auf der Toleranzklasse „v“.

| ZELLAMID® | | 900 900 SW | 900 blau | 900 T-PE | 900 AS | 900 ELS | 900 GF 30 |
|-----------|------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Ø mm | Toleranz | kg / Stk 1.000 x 2.000 | kg / Stk 1.000 x 2.000 | kg / Stk 1.000 x 2.000 | kg / Stk 1.000 x 2.000 | kg / Stk 1.000 x 2.000 | kg / Stk 1.000 x 2.000 |
| 1 | +0,0/+0,10 | 3,00 | | | | | |
| 1,5 | +0,0/+0,15 | 4,48 | | | | | |
| 2 | +0,0/+0,15 | 5,98 | | | | | |
| 2,5 | +0,0/+0,15 | 7,48 | | | | | |
| 3 | +0,0/+0,20 | 8,98 | | | | | |
| 4 | +0,0/+0,20 | 11,96 | | | | | |
| 5 | +0,0/+0,25 | 14,96 | | | | | |
| 6 | +0,0/+0,25 | 17,94 | | | | | |
| 8 | +0,2/+0,7 | 25,50 | 25,50 | 24,20 | 24,24 | | |
| 10 | +0,2/+1,1 | 31,39 | 31,39 | 28,14 | 29,84 | 31,17 | 35,42 |
| 12 | +0,3/+1,5 | 38,02 | 38,02 | 36,52 | 36,15 | 37,75 | 43,20 |
| 15 | +0,3/+1,5 | 46,86 | 46,86 | 45,22 | 44,55 | 46,53 | 53,40 |
| 18 | +0,3/+1,5 | 54,20 | | 54,36 | | | |
| 20 | +0,3/+1,5 | 61,60 | 61,60 | 59,70 | 58,57 | 61,17 | 70,52 |
| 25 | +0,3/+1,5 | 76,34 | 76,34 | 74,20 | 72,58 | 75,8 | 87,64 |
| 30 | +0,5/+2,5 | 92,84 | 92,84 | 89,84 | 88,27 | 92,19 | |
| 35 | +0,5/+2,5 | 107,58 | 107,58 | 104,32 | 102,28 | 106,82 | |
| 40 | +0,5/+2,5 | 122,32 | 122,32 | 118,82 | 116,29 | 121,46 | |
| 45 | +0,5/+2,5 | 137,06 | 137,06 | 133,30 | | 136,09 | |
| 50 | +0,5/+3,5 | 151,79 | 151,79 | 147,80 | 144,31 | 150,73 | |
| 60 | +0,5/+3,5 | 182,74 | 182,74 | 178,22 | | | |
| 70 | +0,5/+5,0 | 212,22 | 212,22 | | | | |
| 80 | +0,5/+5,0 | 243,90 | 243,90 | | | | |
| 90 | +0,5/+5,0 | 273,38 | 273,38 | | | | |
| 100 | +0,5/+5,0 | 302,85 | 302,85 | | | | |
| 110 | +0,5/+6,0 | 333,80 | 333,80 | | | | |
| 120 | +0,5/+6,0 | 355,91 | | | | | |
| 125 | +0,5/+6,0 | 378,01 | 378,01 | | | | |
| 150 | +0,5/+7,0 | 462,75 | 462,75 | | | | |

Zwischengrößen sind auf Anfrage lieferbar. Breiten von 500, 610 und 1.220 mm und Längen von 1.000, 2.440 und 3.000 mm sind möglich. Alle Platten werden ohne Schutzfolie produziert und in Industriequalität geliefert, können daher kleine Kratzer auf der Oberfläche aufweisen. Die in obigen Tabellen angeführten Liefergewichte dienen unseren Kunden zur Kalkulation, sind ohne Gewähr und können von den angegebenen theoretisch berechneten Gewichten abweichen.

ZELLAMID® 900 steht für hochwertige Acetalharzprodukte aus Polyoxymethylene.

Hohlstäbe werden standardmäßig mit einer Länge von 1.000 mm geliefert. Unsere Erzeugnisse entsprechen oder übertreffen die in der Norm **DIN EN 15860** angeführten Masse. Längentoleranz für 1.000 mm oder 3.000 mm Rohre ist +0 %/+3 %. Gerne schneiden wir für Sie zu. Längenzuschnitte entsprechen der **DIN ISO 2768 T1** und basieren auf der Toleranzklasse „v“.

| ZELLAMID® | | | | 900 900 SW |
|-----------|----------|--------------------|-------------------|------------------|
| AD mm | ID mm | Toleranz Aussen | Toleranz Innen | kg / 1.000 mm |
| 25 | 10 | +1,1/+0,4 | -0,4/-1,1 | 0,65 |
| 25 | 12 | +1,1/+0,4 | -0,4/-1,1 | 0,67 |
| 25 | 15 | +1,1/+0,4 | -0,4/-1,1 | 0,55 |
| 30 | 15 | +1,1/+0,4 | -0,4/-1,1 | 0,86 |
| 30 | 20 | +1,1/+0,4 | -0,4/-1,1 | 0,64 |
| 35 | 15 | +2,0/+0,6 | -0,6/-2,0 | 1,27 |
| 35 | 20 | +2,0/+0,6 | -0,6/-2,0 | 1,14 |
| 35 | 25 | +2,0/+0,6 | -0,6/-2,0 | 0,93 |
| 40 | 15 | +2,0/+0,6 | -0,6/-2,0 | 1,78 |
| 40 | 20 | +2,0/+0,6 | -0,6/-2,0 | 1,45 |
| 40 | 25 | +2,0/+0,6 | -0,6/-2,0 | 1,36 |
| 40 | 30 | +2,0/+0,6 | -0,6/-2,0 | 1,10 |
| 45 | 20 | +2,0/+0,6 | -0,6/-2,0 | 1,97 |
| 45 | 25 | +2,0/+0,6 | -0,6/-2,0 | 1,78 |
| 45 | 30 | +2,0/+0,6 | -0,6/-2,0 | 1,51 |
| 45 | 35 | +2,0/+0,6 | -0,6/-2,0 | 1,14 |
| 50 | 20 | +2,0/+0,6 | -0,6/-2,0 | 2,61 |
| 50 | 25 | +2,0/+0,6 | -0,6/-2,0 | 2,37 |
| 50 | 30 | +2,0/+0,6 | -0,6/-2,0 | 2,09 |
| 50 | 35 | +2,0/+0,6 | -0,6/-2,0 | 1,78 |
| 50 | 40 | +2,0/+0,6 | -0,6/-2,0 | 1,44 |
| 55 | 25 | +2,5/+0,8 | -0,8/-2,5 | 3,13 |
| 55 | 30 | +2,5/+0,8 | -0,8/-2,5 | 2,83 |
| 55 | 35 | +2,5/+0,8 | -0,8/-2,5 | 2,39 |
| 55 | 45 | +2,5/+0,8 | -0,8/-2,5 | 1,50 |
| 55 | 50 | +2,5/+0,8 | -0,8/-2,5 | 0,99 |
| 60 | 20 | +2,5/+0,8 | -0,8/-2,5 | 3,95 |
| 60 | 25 | +2,5/+0,8 | -0,8/-2,5 | 3,68 |
| 60 | 30 | +2,5/+0,8 | -0,8/-2,5 | 3,43 |
| 60 | 35 | +2,5/+0,8 | -0,8/-2,5 | 3,14 |
| 60 | 40 | +2,5/+0,8 | -0,8/-2,5 | 2,74 |
| 60 | 45 | +2,5/+0,8 | -0,8/-2,5 | 2,31 |
| 60 | 50 | +2,5/+0,8 | -0,8/-2,5 | 1,82 |
| 60 | 55 | +2,5/+0,8 | -0,8/-2,5 | 1,08 |
| 65 | 30 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | 4,20 |
| 65 | 35 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | 3,82 |
| 65 | 40 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | 3,56 |
| 65 | 45 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | |
| 65 | 50 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | 2,45 |
| 65 | 55 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | 2,06 |
| 70 | 30 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | 4,97 |
| 70 | 35 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | 4,61 |

| ZELLAMID® | | | | 900 900 SW |
|-----------|----------|--------------------|-------------------|------------------|
| AD mm | ID mm | Toleranz Aussen | Toleranz Innen | kg / 1.000 mm |
| 70 | 40 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | 4,25 |
| 70 | 45 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | |
| 70 | 50 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | 3,44 |
| 70 | 55 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | 2,66 |
| 70 | 60 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | 2,29 |
| 75 | 30 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | 5,80 |
| 75 | 35 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | 5,45 |
| 75 | 40 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | 5,05 |
| 75 | 50 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | 4,17 |
| 75 | 60 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | |
| 75 | 65 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | |
| 80 | 30 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | 6,79 |
| 80 | 35 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | 6,55 |
| 80 | 40 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | 6,08 |
| 80 | 45 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | |
| 80 | 50 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | 5,09 |
| 80 | 60 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | 4,06 |
| 80 | 65 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | 3,37 |
| 80 | 70 | +3,0/+0,8 | -0,8/-3,0 | 2,80 |
| 85 | 30 | +3,6/+1,2 | -1,6/-5,0 | 7,84 |
| 85 | 40 | +3,6/+1,2 | -1,6/-5,0 | 7,12 |
| 85 | 60 | +3,6/+1,2 | -1,6/-5,0 | |
| 85 | 65 | +3,6/+1,2 | -1,6/-5,0 | |
| 85 | 70 | +3,6/+1,2 | -1,6/-5,0 | |
| 85 | 75 | +3,6/+1,2 | -1,6/-5,0 | 2,83 |
| 90 | 30 | +3,6/+1,2 | -1,6/-5,0 | 8,85 |
| 90 | 40 | +3,6/+1,2 | -1,6/-5,0 | 8,05 |
| 90 | 50 | +3,6/+1,2 | -1,6/-5,0 | 7,09 |
| 90 | 60 | +3,6/+1,2 | -1,6/-5,0 | 5,82 |
| 90 | 70 | +3,6/+1,2 | -1,6/-5,0 | 4,54 |
| 90 | 75 | +3,6/+1,2 | -1,6/-5,0 | 4,20 |
| 90 | 80 | +3,6/+1,2 | -1,6/-5,0 | 3,41 |
| 100 | 35 | +3,6/+1,2 | -1,6/-5,0 | 10,00 |
| 100 | 40 | +3,6/+1,2 | -1,6/-5,0 | 10,33 |
| 100 | 50 | +3,6/+1,2 | -1,6/-5,0 | 9,47 |
| 100 | 60 | +3,6/+1,2 | -1,6/-5,0 | 8,20 |
| 100 | 70 | +3,6/+1,2 | -1,6/-5,0 | 6,89 |
| 100 | 80 | +3,6/+1,2 | -1,6/-5,0 | 5,19 |
| 100 | 85 | +3,6/+1,2 | -1,6/-5,0 | |
| 100 | 90 | +3,6/+1,2 | -1,6/-5,0 | |
| 110 | 50 | +3,6/+1,2 | -1,6/-5,0 | 12,00 |
| 110 | 60 | +3,6/+1,2 | -1,6/-5,0 | 10,93 |

| ZELLAMID® | | | | 900 900 SW |
|-----------|----------|--------------------|-------------------|------------------|
| AD mm | ID mm | Toleranz Aussen | Toleranz Innen | kg / 1.000 mm |
| 110 | 70 | +3,6/+1,2 | -1,6/-5,0 | 9,43 |
| 110 | 80 | +3,6/+1,2 | -1,6/-5,0 | 7,76 |
| 110 | 90 | +3,6/+1,2 | -1,6/-5,0 | 5,93 |
| 120 | 50 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 14,76 |
| 120 | 60 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 13,57 |
| 120 | 70 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 13,41 |
| 120 | 80 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 10,49 |
| 120 | 90 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 8,80 |
| 120 | 100 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 6,57 |
| 125 | 80 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 11,98 |
| 125 | 90 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 10,22 |
| 125 | 100 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 8,05 |
| 130 | 50 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 17,65 |
| 130 | 60 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 16,45 |
| 130 | 70 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 15,11 |
| 130 | 80 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 13,52 |
| 130 | 90 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 11,72 |
| 130 | 100 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 9,54 |
| 130 | 110 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 7,13 |
| 140 | 60 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 19,62 |
| 140 | 70 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 18,25 |
| 140 | 80 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 16,67 |
| 140 | 90 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 14,61 |
| 140 | 100 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 12,78 |
| 140 | 110 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 10,51 |
| 140 | 120 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 7,87 |
| 150 | 50 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 24,12 |
| 150 | 70 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 21,59 |
| 150 | 80 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 20,28 |
| 150 | 90 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 18,17 |
| 150 | 100 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 16,31 |
| 150 | 110 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 13,83 |
| 150 | 120 | +4,5/+1,5 | -2,0/-6,5 | 11,36 |
| 160 | 50 | +5,4/+1,8 | -2,2/-7,5 | 27,50 |
| 160 | 60 | +5,4/+1,8 | -2,2/-7,5 | 26,75 |
| 160 | 80 | +5,4/+1,8 | -2,2/-7,5 | 23,40 |
| 160 | 90 | +5,4/+1,8 | -2,2/-7,5 | 22,08 |
| 160 | 100 | +5,4/+1,8 | -2,2/-7,5 | 19,48 |
| 160 | 120 | +5,4/+1,8 | -2,2/-7,5 | 15,28 |
| 160 | 130 | +5,4/+1,8 | -2,2/-7,5 | 12,12 |
| 160 | 140 | +5,4/+1,8 | -2,2/-7,5 | 9,25 |
| 170 | 60 | +5,4/+1,8 | -2,2/-7,5 | 30,66 |
| 170 | 80 | +5,4/+1,8 | -2,2/-7,5 | 27,71 |
| 170 | 100 | +5,4/+1,8 | -2,2/-7,5 | 23,70 |
| 170 | 120 | +5,4/+1,8 | -2,2/-7,5 | 19,10 |
| 170 | 130 | +5,4/+1,8 | -2,2/-7,5 | 16,45 |
| 170 | 140 | +5,4/+1,8 | -2,2/-7,5 | 14,02 |
| 180 | 70 | +5,4/+1,8 | -2,2/-7,5 | 33,42 |
| 180 | 100 | +5,4/+1,8 | -2,2/-7,5 | 27,94 |
| 180 | 110 | +5,4/+1,8 | -2,2/-7,5 | 25,63 |

| ZELLAMID® | | | | 900 900 SW |
|-----------|----------|--------------------|-------------------|------------------|
| AD mm | ID mm | Toleranz Aussen | Toleranz Innen | kg / 1.000 mm |
| 180 | 120 | +5,4/+1,8 | -2,2/-7,5 | 23,26 |
| 180 | 140 | +5,4/+1,8 | -2,2/-7,5 | 18,16 |
| 180 | 150 | +5,4/+1,8 | -2,2/-7,5 | 14,67 |
| 180 | 160 | +5,4/+1,8 | -2,2/-7,5 | 11,05 |
| 190 | 70 | +6,0/+2,0 | -2,5/-8,5 | 37,88 |
| 190 | 140 | +6,0/+2,0 | -2,5/-8,5 | 22,11 |
| 190 | 160 | +6,0/+2,0 | -2,5/-8,5 | 15,27 |
| 200 | 70 | +6,0/+2,0 | -2,5/-8,5 | 42,35 |
| 200 | 90 | +6,0/+2,0 | -2,5/-8,5 | 39,01 |
| 200 | 100 | +6,0/+2,0 | -2,5/-8,5 | 36,65 |
| 200 | 130 | +6,0/+2,0 | -2,5/-8,5 | 29,55 |
| 200 | 140 | +6,0/+2,0 | -2,5/-8,5 | 26,78 |
| 200 | 150 | +6,0/+2,0 | -2,5/-8,5 | 23,14 |
| 200 | 160 | +6,0/+2,0 | -2,5/-8,5 | 20,08 |
| 210 | 150 | +6,0/+2,0 | -2,5/-8,5 | 28,19 |
| 210 | 160 | +6,0/+2,0 | -2,5/-8,5 | 24,74 |
| 220 | 70 | +6,0/+2,0 | -2,5/-8,5 | 51,58 |
| 220 | 75 | +6,0/+2,0 | -2,5/-8,5 | 51,31 |
| 220 | 160 | +6,0/+2,0 | -2,5/-8,5 | 29,69 |
| 220 | 190 | +6,0/+2,0 | -2,5/-8,5 | 18,70 |
| 230 | 120 | +9,0/+3,0 | -3,0/-12,0 | 48,70 |
| 230 | 160 | +9,0/+3,0 | -3,0/-12,0 | 36,70 |
| 230 | 170 | +9,0/+3,0 | -3,0/-12,0 | 31,67 |
| 230 | 190 | +9,0/+3,0 | -3,0/-12,0 | 24,11 |
| 250 | 70 | +9,0/+3,0 | -3,0/-12,0 | 69,73 |
| 250 | 150 | +9,0/+3,0 | -3,0/-12,0 | 51,17 |
| 250 | 170 | +9,0/+3,0 | -3,0/-12,0 | 44,93 |
| 260 | 130 | +10,0/+3,0 | -3,5/-13,0 | 63,58 |
| 260 | 160 | +10,0/+3,0 | -3,5/-13,0 | 54,30 |
| 260 | 170 | +10,0/+3,0 | -3,5/-13,0 | 50,75 |
| 260 | 190 | +10,0/+3,0 | -3,5/-13,0 | 43,41 |
| 265 | 90 | +10,0/+3,0 | -3,5/-13,0 | 75,84 |
| 265 | 210 | +10,0/+3,0 | -3,5/-13,0 | 35,98 |
| 270 | 90 | +10,0/+3,0 | -3,5/-13,0 | 78,94 |
| 280 | 100 | +10,0/+3,0 | -3,5/-13,0 | 83,35 |
| 280 | 140 | +10,0/+3,0 | -3,5/-13,0 | 73,23 |
| 280 | 210 | +10,0/+3,0 | -3,5/-13,0 | 46,82 |
| 280 | 240 | +10,0/+3,0 | -3,5/-13,0 | 31,79 |
| 300 | 90 | +10,0/+3,0 | -3,5/-13,0 | 89,73 |
| 300 | 100 | +10,0/+3,0 | -3,5/-13,0 | 96,76 |
| 310 | 130 | +11,0/+3,0 | -3,5/-14,0 | 97,06 |
| 350 | 200 | +11,0/+3,0 | -3,5/-14,0 | 104,71 |
| 400 | 200 | +11,0/+3,0 | -3,5/-14,0 | 146,04 |
| 400 | 300 | +11,0/+3,0 | -3,5/-14,0 | 91,44 |
| 450 | 200 | +13,0/+3,0 | -3,5/-16,0 | 196,38 |
| 450 | 300 | +13,0/+3,0 | -3,5/-16,0 | 142,01 |
| 500 | 200 | +13,0/+3,0 | -3,5/-16,0 | 251,03 |
| 500 | 300 | +13,0/+3,0 | -3,5/-16,0 | 196,66 |
| 500 | 375 | +13,0/+3,0 | -3,5/-16,0 | 141,04 |

Weitere Dimensionen und Zwischengrößen sind auf Anfrage lieferbar. Herstelllängen von 3.000 mm sind auf Wunsch verfügbar. Alle Hohlstäbe werden in Industriequalität geliefert und können daher kleine Kratzer auf der Oberfläche aufweisen. Die in obigen Tabellen angeführten Liefergewichte dienen unseren Kunden zur Kalkulation, sind ohne Gewähr und können von den angegebenen theoretisch berechneten Gewichten abweichen.