

ZELLAMID® 202 steht für hochwertige extrudierte PA 6 Produkte aus Caprolactam

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®		202 202 SW 202 MO 202 HV
Ø mm	Toleranz	kg / 1.000 mm
6	+0,1/+0,6	0,037
8	+0,1/+0,7	0,060
10	+0,1/+0,7	0,097
12	+0,2/+0,8	0,143
15	+0,2/+0,8	0,217
16	+0,2/+0,8	0,250
18	+0,2/+0,8	0,320
20	+0,2/+0,8	0,380
22	+0,2/+1,0	0,480
25	+0,2/+1,0	0,590
28	+0,2/+1,0	0,760
30	+0,2/+1,0	0,860
32	+0,2/+1,2	0,990
35	+0,2/+1,2	1,160
38	+0,2/+1,2	1,460
40	+0,2/+1,2	1,500
45	+0,3/+1,3	1,910
50	+0,3/+1,3	2,340
55	+0,3/+1,3	2,860
60	+0,3/+1,6	3,410
65	+0,3/+1,6	4,000
70	+0,3/+1,6	4,570
75	+0,4/+2,0	5,270
80	+0,4/+2,0	6,060

ZELLAMID®		202 202 SW 202 MO 202 HV
Ø mm	Toleranz	kg / 1.000 mm
85	+0,5/+2,2	6,770
90	+0,5/+2,2	7,670
95	+0,6/+2,5	8,470
100	+0,6/+2,5	9,470
110	+0,7/+3,0	11,570
120	+0,8/+3,5	13,740
125	+0,8/+3,5	15,130
130	+0,9/+3,8	16,110
140	+0,9/+3,8	18,740
150	+1,0/+4,2	21,460
160	+1,1/+4,5	24,330
170	+1,2/+5,0	27,860
180	+1,2/+5,0	30,990
190	+1,3/+5,5	34,600
200	+1,3/+5,5	38,150
210	+1,3/+5,8	41,870
220	+1,3/+5,8	46,480
230	+1,5/+6,2	50,630
250	+1,5/+6,2	59,710
260	+1,5/+6,6	63,330
280	+1,5/+6,6	73,290
300	+1,5/+7,5	84,220

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® 202 steht für hochwertige extrudierte PA 6 Produkte aus Caprolactam

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®		202 202 SW
Ø mm	Toleranz	kg / Stk 1.000 x 2.000
1	+0,0/+0,10	1,23
1,5	+0,0/+0,15	1,8
2	+0,0/+0,15	4,80
2,5	+0,0/+0,15	5,94
3	+0,0/+0,20	7,12
4	+0,0/+0,20	9,70
5	+0,0/+0,25	12,10
6	+0,0/+0,25	14,24
8	+0,2/+0,7	20,47
10	+0,2/+1,1	25,20
12	+0,3/+1,5	30,52
15	+0,3/+1,5	37,62
18	+0,3/+1,5	
20	+0,3/+1,5	49,46
25	+0,3/+1,5	61,29
30	+0,5/+2,5	74,54
35	+0,5/+2,5	86,73
40	+0,5/+2,5	98,20
45	+0,5/+2,5	
50	+0,5/+3,5	121,86
60	+0,5/+3,5	146,71
70	+0,5/+5,0	170,37
80	+0,5/+5,0	195,81
90	+0,5/+5,0	219,47
100	+0,5/+5,0	243,13

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® 202 steht für hochwertige extrudierte PA 6 Produkte aus Caprolactam

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®				202 202 SW 202 MO
AD mm	ID mm	Toleranz Aussen	Toleranz Innen	kg / 1.000 mm
25	10	+1,1/+0,4	-0,4/-1,1	0,54
25	12	+1,1/+0,4	-0,4/-1,1	0,51
25	15	+1,1/+0,4	-0,4/-1,1	0,43
30	15	+1,1/+0,4	-0,4/-1,1	0,57
30	20	+1,1/+0,4	-0,4/-1,1	0,54
35	15	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,00
35	20	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	0,87
35	25	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	0,69
40	15	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,21
40	20	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,05
40	25	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,04
40	30	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	0,81
45	20	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,64
45	25	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,46
45	30	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,25
45	35	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,00
50	20	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	2,09
50	25	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,91
50	30	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,67
50	35	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,42
50	40	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,12
55	25	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	2,45
55	30	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	2,05
55	35	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	1,96
55	45	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	1,21
55	50	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	0,79
60	20	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	3,22
60	25	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	2,96
60	30	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	2,80
60	35	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	2,53
60	40	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	2,23
60	45	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	1,75
60	50	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	1,44
60	55	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	1,33
65	30	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	3,35
65	35	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	3,07
65	40	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	2,82
65	45	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	
65	50	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	2,06
65	55	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	1,50
70	30	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	4,02
70	35	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	3,70

ZELLAMID®				202 202 SW 202 MO
AD mm	ID mm	Toleranz Aussen	Toleranz Innen	kg / 1.000 mm
70	40	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	3,42
70	45	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	
70	50	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	2,65
70	55	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	2,13
70	60	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	1,39
75	30	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	4,69
75	35	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	4,38
75	40	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	4,12
75	50	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	3,33
75	60	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	2,48
75	65	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	1,75
80	30	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	5,45
80	35	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	5,25
80	40	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	4,83
80	45	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	
80	50	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	4,08
80	60	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	3,34
80	65	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	2,71
80	70	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	2,13
85	30	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	6,29
85	40	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	5,72
85	60	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	4,02
85	65	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	3,48
85	70	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	2,90
85	75	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	2,27
90	30	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	6,01
90	40	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	6,40
90	50	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	5,66
90	60	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	4,71
90	70	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	3,65
90	75	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	3,09
90	80	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	2,41
100	35	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	8,61
100	40	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	8,16
100	50	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	7,54
100	60	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	6,59
100	70	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	5,44
100	80	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	4,29
100	85	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	3,46
100	90	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	2,70
110	50	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	9,61
110	60	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	8,79

ZELLAMID®				202 202 SW 202 MO
AD mm	ID mm	Toleranz Aussen	Toleranz Innen	kg / 1.000 mm
110	70	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	7,54
110	80	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	6,27
110	90	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	4,73
120	50	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	11,79
120	60	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	10,90
120	70	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	9,60
120	80	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	8,38
120	90	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	7,06
120	100	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	5,27
125	80	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	9,17
125	90	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	8,13
125	100	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	6,46
130	50	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	14,57
130	60	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	13,46
130	70	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	
130	80	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	11,01
130	90	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	9,53
130	100	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	7,78
130	110	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	5,91
140	60	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	15,99
140	70	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	14,65
140	80	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	13,43
140	90	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	12,05
140	100	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	10,42
140	110	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	8,42
140	120	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	6,40
150	50	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	19,36
150	70	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	17,67
150	80	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	16,25
150	90	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	14,58
150	100	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	13,12
150	110	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	11,11
150	120	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	9,06
160	50	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	22,46
160	60	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	20,70
160	80	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	18,82
160	90	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	17,73
160	100	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	15,57
160	120	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	12,27
160	130	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	10,08
160	140	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	7,72
170	60	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	24,61
170	80	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	22,24
170	100	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	18,92
170	120	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	15,33
170	130	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	13,10

ZELLAMID®				202 202 SW 202 MO
AD mm	ID mm	Toleranz Aussen	Toleranz Innen	kg / 1.000 mm
170	140	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	10,78
180	70	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	26,76
180	100	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	22,48
180	110	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	20,58
180	120	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	18,67
180	140	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	14,03
180	150	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	11,48
180	160	+5,4/+1,8	-2,2/-7,5	8,75
190	70	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	30,41
190	140	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	17,45
190	160	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	12,50
200	70	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	34,02
200	90	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	31,32
200	100	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	29,32
200	130	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	23,52
200	140	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	21,37
200	150	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	18,83
200	160	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	15,79
210	150	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	22,63
210	160	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	19,92
220	70	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	41,80
220	75	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	41,17
220	160	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	23,76
220	190	+6,0/+2,0	-2,5/-8,5	16,14
230	120	+9,0/+3,0	-3,0/-12,0	37,81
230	160	+9,0/+3,0	-3,0/-12,0	28,39
230	170	+9,0/+3,0	-3,0/-12,0	26,60
230	190	+9,0/+3,0	-3,0/-12,0	20,34
250	70	+9,0/+3,0	-3,0/-12,0	55,95
250	150	+9,0/+3,0	-3,0/-12,0	40,74
250	170	+9,0/+3,0	-3,0/-12,0	35,54
260	130	+10,0/+3,0	-3,5/-13,0	51,05
260	160	+10,0/+3,0	-3,5/-13,0	43,59
260	170	+10,0/+3,0	-3,5/-13,0	40,75
260	190	+10,0/+3,0	-3,5/-13,0	34,58
265	90	+10,0/+3,0	-3,5/-13,0	60,88
265	210	+10,0/+3,0	-3,5/-13,0	29,98
270	90	+10,0/+3,0	-3,5/-13,0	63,37
280	100	+10,0/+3,0	-3,5/-13,0	66,91
280	140	+10,0/+3,0	-3,5/-13,0	58,79
280	210	+10,0/+3,0	-3,5/-13,0	37,59
280	240	+10,0/+3,0	-3,5/-13,0	25,77
300	90	+10,0/+3,0	-3,5/-13,0	79,26
300	100	+10,0/+3,0	-3,5/-13,0	77,68
310	130	+11,0/+3,0	-3,5/-14,0	77,92

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.