

PA 66 - Rundstab

Extrudiert, Dichte, 1,14 g/cm³

Lieferlängen: 1'000 mm / 3'000 mm

Ø/mm	Toleranz	Farbe	kg/m	Art.-Nr.
5	+0.1/+0.4	natur	0.025	122363
6	+0.1/+0.4	natur	0.035	106656
8	+0.1/+0.5	natur	0.063	106657
10	+0.1/+0.5	natur	0.096	106658
10	+0.1/+0.5	schwarz *	0.096	141524 *
12	+0.2/+0.7	natur	0.141	105064
12	+0.2/+0.7	schwarz	0.141	170656
14	+0.2/+0.7	natur	0.190	170657
15	+0.2/+0.7	natur	0.217	106659
16	+0.2/+0.7	natur	0.246	106660
16	+0.2/+0.7	schwarz	0.246	160176
18	+0.2/+0.7	natur	0.309	106661
20	+0.2/+0.8	natur	0.380	106662
20	+0.2/+0.8	schwarz	0.380	170658
22	+0.2/+1.0	natur	0.462	106663
25	+0.2/+1.0	natur	0.595	106664
25	+0.2/+1.0	schwarz	0.595	113312
28	+0.2/+0.9	natur	0.740	106665
30	+0.2/+0.9	natur	0.850	106666
30	+0.2/+1.0	schwarz	0.850	167562
32	+0.2/+1.2	natur	0.970	106667
36	+0.2/+1.2	natur	1.220	106668
36	+0.2/+1.2	schwarz	1.220	170659
40	+0.2/+1.2	natur	1.500	106669
40	+0.2/+1.2	schwarz	1.500	170660
45	+0.3/+1.3	natur	1.910	106670
45	+0.3/+1.3	schwarz	1.910	170661
50	+0.3/+1.3	natur	2.350	106671
50	+0.3/+1.3	schwarz	2.350	156262
56	+0.3/+1.3	natur	2.930	106672
60	+0.3/+1.6	natur	3.380	106673
60	+0.3/+1.6	schwarz	3.380	170662
65	+0.3/+1.6	natur	3.950	150450
70	+0.3/+1.6	natur	4.570	106675
70	+0.3/+1.6	schwarz *	4.570	170663 *

Ø/mm	Toleranz	Farbe	kg/m	Art.-Nr.
75	+0.4/+2.0	natur	5.280	106676
80	+0.4/+2.0	natur	5.990	106677
85	+0.5/+2.2	natur	6.780	170664
90	+0.5/+2.2	natur	7.580	106678
100	+0.6/+2.5	natur	9.370	106679
100	+0.6/+2.5	schwarz *	9.370	165166 *
110	+0.7/+3.0	natur	11.350	104212
120	+0.8/+3.5	natur	13.550	104214
125	+0.8/+3.5	natur	14.700	185852
130	+0.9/+3.8	natur	15.900	105032
140	+0.9/+3.8	natur	18.400	105033
150	+1.0/+4.2	natur	21.150	105034
160	+1.1/+4.5	natur	24.100	105035
180	+1.2/+5.0	natur	30.450	158729
200	+1.3/+5.5	natur	37.600	105036
250	+1.5/+6.2	natur	58.550	168841

Die mit * bezeichneten Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

PA 66 - Rundstab geschliffen h9

Extrudiert, geschliffen h9, Dichte 1,14 g/cm³

Lieferlängen: 1'000 mm / 3'000 mm

Ø/mm	Toleranz	Farbe	kg/m	Art.-Nr.	
2	+0.0/-0.025	natur *	0.004	121288	*
3	+0.0/-0.030	natur *	0.008	163675	*
4	+0.0/-0.030	natur *	0.014	174223	*
5	+0.0/-0.030	natur	0.022	179063	
6	+0.0/-0.036	natur	0.032	104652	
8	+0.0/-0.036	natur	0.057	104653	
10	+0.0/-0.036	natur	0.089	104654	
12	+0.0/-0.043	natur	0.129	104655	
15	+0.0/-0.043	natur	0.201	104656	
16	+0.0/-0.043	natur	0.229	185853	
18	+0.0/-0.043	natur	0.290	104658	
20	+0.0/-0.052	natur	0.358	104659	
22	+0.0/-0.052	natur	0.433	104660	
25	+0.0/-0.052	natur	0.559	104661	
30	+0.0/-0.052	natur	0.805	104663	
32	+0.0/-0.062	natur	0.916	104664	
36	+0.0/-0.062	natur	1.160	185854	
40	+0.0/-0.062	natur	1.432	104666	
45	+0.0/-0.062	natur	1.820	104667	
50	+0.0/-0.062	natur	2.237	104668	

Die mit * bezeichneten Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.