

TECAMID 66

DIN-designation: PA 66

Density: 1,14 g/cm³



Stock item **Rods, Plates**

Non-stock item – special production **Tubes**

Other sizes may be available on request.

Please contact your local sales team who can advise you on minimum order quantities for special production runs of non-stock items.

Rods

Dimension (mm)	Tolerance min.(mm)	Tolerance max.(mm)	Weight (kg/m)	Stock-Length
4	0,1	+ 0,3	0,016	3000
5	+ 0,1	+ 0,4	0,025	3000
6	+ 0,1	+ 0,4	0,036	3000
8	+ 0,1	+ 0,5	0,063	3000
9	+ 0,1	+ 0,5	0,079	3000
10	+ 0,1	+ 0,5	0,097	3000
11	+ 0,2	+ 0,7	0,120	3000
12	+ 0,2	+ 0,7	0,142	3000
13	+ 0,2	+ 0,7	0,165	3000
14	+ 0,2	+ 0,7	0,191	3000
15	+ 0,2	+ 0,7	0,218	3000
16	+ 0,2	+ 0,7	0,247	3000
18	+ 0,2	+ 0,7	0,311	3000
19	+ 0,2	+ 0,7	0,345	3000
20	+ 0,2	+ 0,7	0,382	3000
22	+ 0,2	+ 0,9	0,464	3000
25	+ 0,2	+ 0,9	0,596	3000
28	+ 0,2	+ 0,9	0,744	3000
30	+ 0,2	+ 0,9	0,852	3000
32	+ 0,2	+ 1,1	0,974	3000
36	+ 0,2	+ 1,1	1,23	3000
40	+ 0,2	+ 1,1	1,51	3000
45	+ 0,3	+ 1,3	1,92	3000
50	+ 0,3	+ 1,3	2,36	3000
56	+ 0,3	+ 1,3	2,95	3000
60	+ 0,3	+ 1,6	3,39	3000
65	+ 0,3	+ 1,6	3,97	3000
70	+ 0,3	+ 1,6	4,60	3000
75	+ 0,4	+ 2	5,30	3000
80	+ 0,4	+ 2	6,02	3000
90	+ 0,5	+ 2,2	7,62	3000
100	+ 0,6	+ 2,5	9,42	3000
110	+ 0,7	+ 3	11,43	3000

120	+ 0,8	+ 3,5	13,63	3000
125	+ 0,8	+ 3,5	14,76	3000
130	+ 0,9	+ 3,8	16,00	3000
135	+ 0,9	+ 3,8	17,23	3000
140	+ 0,9	+ 3,8	18,51	3000
150	+ 1	+ 4,2	21,27	3000
165	+ 1,2	+ 5	25,80	3000
180	+ 1,2	+ 5	30,60	3000
200	+ 1,3	+ 5,5	37,80	3000

TECAMID 66
 DIN-designation: PA 66
 Density: 1,14 g/cm³



Stock item **Rods, Plates**

Non-stock item – special production **Tubes**

Other sizes may be available on request.

Please contact your local sales team who can advise you on minimum order quantities for special production runs of non-stock items.

Plates

Dimension (mm)	Tolerance min.(mm)	Tolerance max.(mm)	Weight (kg/m)	Stock- Length
5 x 500	+ 0,2	+ 0,5	3,20	3000
6 x 500	+ 0,2	+ 0,75	3,88	3000
8 x 500	+ 0,2	+ 0,9	5,12	3000
10 x 500	+ 0,2	+ 0,9	6,32	3000
10 x 610	+ 0,3	+ 0,9	7,70	3000
12 x 500	+ 0,3	+ 1,5	7,73	3000
12 x 610	+ 0,3	+ 1,5	9,38	3000
12 x 1000**	+ 0,3	+ 1,5	15,23	2000
16 x 500	+ 0,3	+ 1,5	10,12	3000
16 x 1000**	+ 0,3	+ 1,5	19,95	2000
18 x 500	+ 0,3	+ 1,5	11,32	3000
20 x 500	+ 0,3	+ 1,5	12,52	3000
20 x 610	+ 0,3	+ 1,5	15,19	3000
20 x 1000**	+ 0,3	+ 1,5	24,67	2000
22 x 500	+ 0,3	+ 1,5	13,71	3000
22 x 1000**	+ 0,3	+ 1,5	27,00	2000
25 x 500	+ 0,3	+ 1,5	15,51	3000
25 x 610	+ 0,3	+ 1,5	18,82	3000
25 x 1000**	+ 0,3	+ 1,5	30,60	2000
27 x 500	+ 0,5	+ 2,5	17,07	3000
27 x 1000**	+ 0,5	+ 2,5	33,60	2000
30 x 300	+ 0,5	+ 2,5	11,54	3000
30 x 500	+ 0,5	+ 2,5	18,86	3000
30 x 610	+ 0,5	+ 2,5	22,89	3000
30 x 1000**	+ 0,5	+ 2,5	37,20	2000
32 x 300	+ 0,5	+ 2,5	12,27	3000
32 x 500	+ 0,5	+ 2,5	20,06	3000
32 x 1000**	+ 0,5	+ 2,5	39,50	2000
35 x 1000**	+ 0,5	+ 2,5	43,10	2000
36 x 500	+ 0,5	+ 2,5	22,46	3000
40 x 300	+ 0,5	+ 2,5	15,20	3000
40 x 500	+ 0,5	+ 2,5	24,85	3000
40 x 610	+ 0,5	+ 2,5	30,20	3000

40 x 1000**	+ 0,5	+ 2,5	49,00	2000
50 x 300	+ 0,5	+ 2,5	18,86	3000
50 x 500	+ 0,5	+ 2,5	30,80	3000
50 x 610	+ 0,5	+ 2,5	37,40	3000
50 x 1000**	+ 0,5	+ 2,5	60,80	2000
60 x 300	+ 0,5	+ 3,5	22,71	3000
60 x 500	+ 0,5	+ 3,5	37,10	3000
60 x 610	+ 0,5	+ 3,5	45,10	3000
60 x 1000**	+ 0,5	+ 3,5	73,20	2000
70 x 300	+ 0,5	+ 5	26,60	3000
70 x 500	+ 0,5	+ 5	43,60	3000
70 x 610	+ 0,5	+ 5	52,90	3000
75 x 610	+ 0,5	+ 5	56,50	3000
80 x 300	+ 0,5	+ 5	30,30	3000
80 x 500	+ 0,5	+ 5	49,60	3000
90 x 300	+ 0,5	+ 5	34,00	3000
90 x 500	+ 0,5	+ 5	55,50	3000
100 x 300	+ 0,5	+ 5	37,60	3000
100 x 500	+ 0,5	+ 5	61,50	3000