

POM-C, Polyoxymethylen



Eigenschaften:

- hohe mechanische Steifigkeit und Festigkeit
- geringe Wasseraufnahme
- gute Dimensionsstabilität
- gute Gleiteigenschaft und Verschleißfestigkeit
- Lebensmittelkonformität
- hohe Temperaturbeständigkeit
- hervorragend zerspanbar

Anwendungen:

- Abriebschutzleisten
- Dreh- und Frästeile
- Gleitlager, Gleitleisten
- Kettenräder
- Seilrollen
- Bolzen, Drucklager
- Abfüllanlagen
- Lebensmittelindustrie
- Pumpengehäuse
- Unterwasser Anwendungen
- Elektronikteile

ZELLAMID 900 Vollstäbe, extrudiert

AD mm	Toleranz mm	Länge 1.000 mm ca. kg/m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6,0	+0,1/+0,6	0,04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8,0	+0,1/+0,7	0,08	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10,0	+0,1/+0,7	0,12	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12,0	+0,2/+0,8	0,17	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14,0	+0,2/+0,8	0,22	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15,0	+0,2/+0,8	0,28	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16,0	+0,2/+0,8	0,30	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
18,0	+0,2/+0,8	0,39	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20,0	+0,2/+0,8	0,48	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
22,0	+0,2/+1,0	0,57	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25,0	+0,2/+1,0	0,74	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
30,0	+0,2/+1,0	1,06	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
32,0	+0,2/+1,2	1,21	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
35,0	+0,2/+1,2	1,45	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
40,0	+0,2/+1,2	1,88	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
45,0	+0,3/+1,3	2,40	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50,0	+0,3/+1,3	2,95	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
55,0	+0,3/+1,3	3,54	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
60,0	+0,3/+1,6	4,21	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
65,0	+0,3/+1,6	4,95	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
70,0	+0,3/+1,6	5,77	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
75,0	+0,4/+2,0	6,63	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
80,0	+0,4/+2,0	7,49	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
85,0	+0,5/+2,2	8,52	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

AD mm	Toleranz mm	Länge 1.000 mm ca. kg/m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
90,0	+0,5/+2,2	9,52	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100,0	+0,6/+2,5	11,65	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110,0	+0,8/+3,5	14,35	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
120,0	+0,8/+3,5	16,99	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
125,0	+0,8/+3,5	18,60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
130,0	+0,9/+3,8	19,86	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
140,0	+0,9/+3,8	23,26	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
150,0	+1,1/+4,2	26,50	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
160,0	+1,1/+4,5	30,28	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
170,0	+1,2/+5,0	34,62	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
180,0	+1,2/+5,0	38,67	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
190,0	+1,3/+5,5	43,26	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
200,0	+1,3/+5,5	47,77	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
210,0	+1,3/+5,8	53,38	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
220,0	+1,3/+5,8	57,41	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
230,0	+1,5/+6,2	62,83	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
250,0	+1,5/+6,2	74,83	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
260,0	+1,5/+6,6	79,83	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
280,0	+1,5/+6,6	93,39	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
300,0	+1,5/+7,5	105,83	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
350,0	+1,5/+8,5	145,23	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
400,0	+1,5/+10,5	187,79	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
500,0	+1,5/+11,5	310,50	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

auf Anfrage: **ZELLAMID 900 blau RAL 5002**
ZELLAMID 900 XU ELS – elektrisch leitfähig

ZELLAMID 900 PE – Gleitzusatz
ZELLAMID 900 GF 30 – Glasfaser

Weiß Schwarz

Weitere Formate, Farben und Stärken auf Anfrage.