

Hans-Erich Gemmel & Co. GmbH
Zweigniederlassung Tuttlingen
Gänsäcker 25
78532 Tuttlingen
Tel. 0 74 62 / 9 47 10

GEMMEL METALLE

Hans-Erich Gemmel & Co. GmbH
Zweigniederlassung Döbeln
Daniel-Wilhelm-Beck-Straße 11
04720 Döbeln
Tel. 0 34 31 / 71 78 40

Hans-Erich Gemmel & Co. GmbH
Zentrale
Bessemerstraße 76 b
12103 Berlin
Tel. 0 30 / 75 69 07 78

Hans-Erich Gemmel & Co. GmbH
Zweigniederlassung Fürth
Industriestraße 5
90765 Fürth
Tel. 09 11 / 93 61 66

KUNSTSTOFFE POM, PA, PVC

Kunststoffe POM, PA6, PA6.6, PA 12, Hart-PVC

Rundstangen
in Längen von 1 bis 3 m

Nennmaß + Bearbeitungs- zugabe mm	Polyamid PA6/6.6/12 natur und schwarz kg/m	Polyacetat POM/Delrin natur und schwarz kg/m
5		0,03
6		0,05
8		0,09
10	0,11	0,13
12	0,22	0,22
15	0,23	0,28
16		0,36
20	0,37	0,47
25	0,59	0,74
30	0,85	1,05
32		1,20
35	1,16	1,42
40	1,50	1,85
45	1,91	2,38
50	2,36	2,86

Nennmaß + Bearbeitungs- zugabe mm	Polyamid PA6/6.6/12 natur und schwarz kg/m	Polyacetat POM/Delrin natur und schwarz kg/m
60	3,35	4,20
70	4,55	5,60
80	5,96	7,50
90	7,51	9,31
100	9,26	11,51
110	11,20	13,92
120	13,51	16,61
130	15,65	19,51
160	23,75	29,40
170	26,81	33,50
180	30,20	37,60
200	37,20	46,10
240	55,08	
250	60,40	
300	85,50	

Polyoxymethylen (POM) • Polyamid 6 (PA 6) • Polyvinylchlorid (PVC)

Polyoxymethylen (POM) (Delrin)	<ul style="list-style-type: none"> hohe mechanische Festigkeit hohe Schlagzähigkeit hervorragende Spanbarkeit 	Rundstäbe Flachstäbe + Platten Folien+Tafeln Hohlstäbe	6 bis 300 mmø 8 bis 120 mm Dicke 0,5 bis 6 mm Dicke 25 bis 280 mm Außen-ø
Polyamid 6 (PA 6)	<ul style="list-style-type: none"> hohe mechanische Festigkeit gute Gleiteigenschaften gute Laufeigenschaften hohe Verschleißfestigkeit gute Ermüdungsfestigkeit 	Rundstäbe Flachstäbe Folien+Tafeln Hohlstäbe Rohre	6 bis 300 mm ø 8 bis 100 mm Dicke 0,3 bis 6 mm Dicke 25 bis 300 mm Außen-ø Abmessungen auf Anfrage
Polyvinylchlorid (PVC)	<ul style="list-style-type: none"> hohe Festigkeit isolierend formbeständig chemikalienbeständig 	Tafeln Rundstäbe	8 bis 60 mm Dicke 10 bis 60 mm ø

Lagerprogramm

Werkstoff	Halbzeug	Abmessung (mm)	Zuschnitt
POM natur	Rundstangen	10 - 120	ja
POM natur	Platten	5 - 120	ja
PA 6	Rundstangen	20 - 300	ja
PVC grau	Platten	10, 20, 30, 40, 50	ja
PVC grau	Rundstangen	6, 8, 10, 20, 30, 120, 200	nein
PVC rot	Rundstangen	25, 50	nein
PVC weiß	Rundstangen	10	
PVC schwarz	Rundstangen	110	

Fragen Sie auch nicht aufgeführte Abmessungen an. Unser Lieferprogramm wird laufend ergänzt und viele Halbzeuge können wir Ihnen direkt vom Werkslager aus liefern.