

Hohlstäbe aus Hochleistungskunststoffen

Stablänge 3000/2000/1000 mm
PEEK natur (Polyetheretherketon)
PEEK PVX modifiziert, schwarz (Polyetheretherketon mit Kohlefaser, PTFE, Graphit)

Ø in mm	Toleranz in mm		DIN-Bezeichnungen		
				PEEK	PEEK PVX
	Außen-Ø	Innen-Ø	in kg/m	in kg/m	in kg/m
30/15	+0,4/+1,1	-0,4/-1,1		0,78 B	
36/20	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0		1,09 B	
40/25	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0		1,25 B	
50/30	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0		1,95 B	2,15 B
56/40	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0		1,92 B	
60/40	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0		2,46 B	
65/45	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0		2,03 B	
70/36	+0,8/+3,0	-0,8/-3,0		4,21 B	4,77 B
70/50	+0,8/+3,0	-0,8/-3,0		3,05 B	
80/50	+0,8/+3,0	-0,8/-3,0		4,65 B	
80/60	+0,8/+3,0	-0,3/-5,0		3,60 B	
90/60	+1,2/+3,6	-1,2/-3,6		5,70 B	
90/70	+1,2/+3,6	-1,2/-3,6		4,40 B	
100/50	+1,2/+3,6	-1,2/-3,6			9,58 B
100/80	+1,2/+3,6	-1,2/-3,6		5,00 B	
110/70	+1,2/+3,6	-0,5/5,8		5,60 B	9,44 B
110/90	+1,2/+3,6	-0,5/5,8		5,38 B	
125/100	+1,5/+4,5	-1,5/-4,5		7,60 B	
140/ 80	+1,5/+4,5	-1,5/-4,5			17,10 B
140/110	+1,5/+4,5	-1,5/-4,5		9,80 B	

Ø in mm	Toleranz in mm		DIN-Bezeichnungen		
				PEEK	PEEK PVX
	Außen-Ø	Innen-Ø	in kg/m	in kg/m	in kg/m
150/125	+1,5/+4,5	-1,5/-4,5		9,40 B	
150/100	+1,5/+4,5	-1,5/-4,5			16,50 B
180/150	+2,0/+6,0	-2,0/-6,0		13,50 B	
180/160	+2,0/+6,0	-2,0/-6,0		10,15 B	
190/160	+2,0/+6,0	-2,0/-6,0		14,60 B	
200/100	+3,0/+9,0	-3,0/-12,0		34,60 B	

Bitte beachten Sie:

Teilweise unterliegen diese Werkstoffe der Exportkontrolle. Für die Ausfuhr dieser Güter aus der Gemeinschaft ist eine Ausfuhrgenehmigung erforderlich.

Hohlstababschnitte auf Anfrage

Zeichenerklärung: x = Lagerware
B = Bestellware