

# ZELLSTOFFPUFFER MIT INNENGEWINDE

Anwendung im Kranbau und im allgemeinen Maschinenbau

**Material: Zelliges Polyurethan-Elastomer**  
**Raumgewicht von 0,5 bis 0,55 g/cm<sup>3</sup>**

Pro Puffer-Durchmesser stehen drei Bauhöhen im Verhältnis Durchmesser zur Höhe zur Verfügung - in zylindrischer oder konischer Ausführung

PG - Puffergrößen:

Puffergröße 1, **zylindrische Ausführung**: 1 : 0,5 - Stirnflächen genoppt  
 Puffergröße 2, **konische Ausführung**: 1 : 1,0 - bis Ø 200 mm Stirnflächen glatt, ab Ø 250 mm genoppt

Puffergröße 3, **zylindrische Ausführung**: 1 : 1,5 - Stirnflächen genoppt

Nr.	PG	Ø D x Höhe H	d2	t
1.	2	70x70	M12	12,5
2.	1	80x40	M12	12,5
3.	2	80x80	M12	12,5
4.	3	80x120	M12	12,5
5.	1	100x50	M12	12,5
6.	2	100x100	M12	12,5
7.	3	100x150	M12	12,5
8.	1	125x63	M12	14
9.	2	125x125	M12	14
10.	3	125x190	M12	14
11.	1	160x80	M12	14
12.	2	160x160	M12	14
13.	3	160x240	M12	14
14.	1	200x100	M12	14
15.	2	200x200	M12	14
16.	3	200x300	M12	14
17.	1	250x125	M24	25
18.	2	250x250	M24	25
19.	3	250x375	M24	25
20.	1	315x158	M24	25
21.	2	315x315	M24	25
22.	3	315x475	M24	25
23.	1	400x200	M30	30
24.	2	400x400	M30	30
25.	3	400x600	M30	30

