

## ZELLSTOFFPUFFER MIT AUSSENGEWINDEN

Anwendung im Kranbau und im allgemeinen Maschinenbau

Material: Zelliges Polyurethan-Elastomer Raumgewicht von 0,5 bis 0,55 g/cm³

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	I	е
1.	1	100×50	12	35	50
2.	2	100 x 100	12	35	50
3.	3	100 x 150	12	35	50
4.	1	125 x 63	12	35	63
5.	2	125 x 125	12	35	63
6.	3	125 x 190	12	35	63
7.	1	160 x 80	12	35	80
8.	2	160 x 160	12	35	80
9.	3	160 x 240	12	35	80
10.	1	200 x 100	12	35	100
11.	2	200x200	12	35	100
12.	3	200x300	12	35	100
13.	1	250 x 125	24	80	125
14.	2	250 x 250	24	80	125
15.	3	250x375	24	80	125
16.	1	315 x 158	24	80	160
17.	2	315x315	24	80	160
18.	3	315 x 475	24	80	160
19.	1	400x200	30	80	200
20.	2	400 x 400	30	80	200
21.	3	400×600	30	80	200

