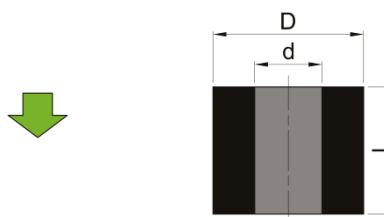


Gummi-Hohlpuffer HP

Der Gummi-Hohlpuffer ist ein effektives Element zur Schwingungsisolierung, Stoß-Absorbierung und Lagerung im Bereich des Maschinenbaus. Auch zum Niederdrücken oder/und Auswerfen bei Stanz- und Presswerkzeugen ist er sehr gut geeignet.

Standardqualität ist Naturkautschuk (NR) in 55 °ShA. Auf Anfrage auch in CR oder Polyurethan und anderen Härten lieferbar, ebenso in einer spezieller NR-Qualität für hohe dynamische Belastungen (z.B. Siebanlagen). Weitere Varianten mit einseitig oder beidseitig Metallscheibe.



Durchmesser D	Durchmesser d	Länge L
15	6	25
20	6	25
25	8,5	25
25	10,5	25
25	10,5	50
30	16	40
40	12	25
40	12	35
40	12	65
40	13	30
40	13	40
40	13	50
40	17	30
50	10	45
50	14	80
50	17	25
50	17	32
50	17	40
50	17	50
50	17	63
50	17	80
50	17	100
50	20	38
50	21	30
50	24	50
56	37	66
60	20	40
60	21	50
70	40	40
75	18	40
75	25	55
75	29	100
80	15	50
80	20	27
80	20	40
80	21	30

Durchmesser D	Durchmesser d	Länge L
80	21	100
80	25	40
80	25	82
80	30	35
80	40	30
80	40	60
90	30	45
100	20	100
100	21	40
100	25	40
100	25	70
100	30	35
100	30	190
100	31	40
100	33	40
100	33	75
100	40	70
100	70	40
120	25	40
120	40	40
120	50	40
125	35	125
125	50	115
125	50	125
130	34	115
150	45	180
150	51	100
160	33	160
160	35	160
200	32	100
200	33	200
200	61	100
200	100	170
215	90	200
240	70	220
250	60	200