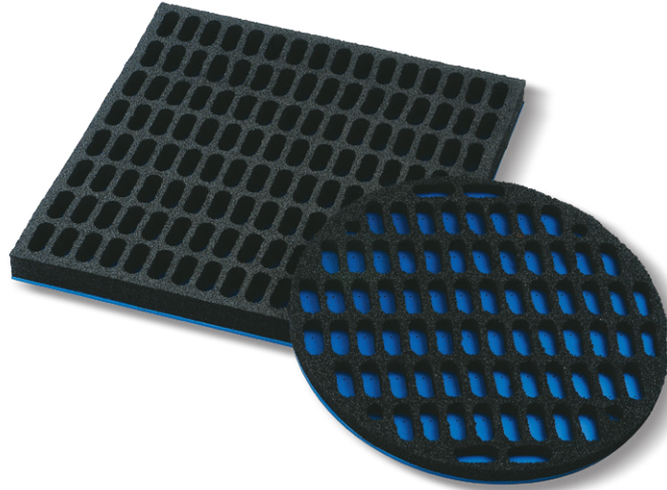




SPEZIAL-SAUGPLATTEN PZ und P2Z FÜR SYSTEME OCTOPUS

Von allen oben beschriebenen Saugplatten sind dies diejenigen, die bei gleicher Grifffläche und gleichem Vakuumniveau die größte Hubkraft entwickeln; außerdem ist die P2Z-Version in der Lage, raue und sehr unregelmäßige Oberflächen zu „greifen“.
Sie bestehen aus Leichtmetall mit kalibrierten Löchern und sind mit einem speziellen perforierten Moosgummi mit Schlitzlen in zwei verschiedenen Dicken versehen. Sie sind perfekt mit Standard-Saugplatten austauschbar.

Ihre Hubkraft wurde unter Berücksichtigung eines minimalen Vakuumniveaus von -75 Kpa, der Gesamtoberfläche der Langlöcher im Moosgummi und eines Sicherheitsfaktors von 3 berechnet.



Art.	Stärke kg	A	B	C	D Ø	E	F	G	H	Löcher Nr	Nur Gummi Art.	Gewicht kg
PZ 15 20	41.0	150	200	42	---	5	15	18	20	24	Z 15 20	0.40
PZ 20 30	82.4	200	300	42	---	5	15	18	20	48	Z 20 30	0.80
PZ 20 40	109.8	200	400	42	---	5	15	18	20	64	Z 20 40	1.09
PZ 20 60	164.7	200	600	42	---	5	15	18	20	96	Z 20 60	1.68
PZ 30 30	123.5	300	300	42	---	5	15	18	20	72	Z 30 30	1.28
PZ 30 40	164.7	300	400	42	---	5	15	18	20	96	Z 30 40	1.67
PZ 30 50	206.0	300	500	42	---	5	15	18	20	120	Z 30 50	2.06
PZ 40 40	219.6	400	400	42	---	5	15	18	20	128	Z 40 40	2.17
PZ 40 60	329.4	400	600	42	---	5	15	18	20	192	Z 40 60	3.38
PZ 40 100	549.0	400	1000	42	---	5	15	18	20	328	Z 40 100	5.54
PZ 60 80	658.8	600	800	42	---	5	15	18	20	384	Z 60 80	6.64
PZ 60 120	988.3	600	1200	42	---	5	15	18	20	588	Z 60 120	10.05
PZ 80 100	1143.1	800	1000	42	---	5	15	18	20	660	Z 80 100	11.30
PZ DO 35	126.9	---	---	42	350	5	15	18	20	74	Z DO 35	1.26
PZ DO 50	271.1	---	---	42	500	5	15	18	20	158	Z DO 50	2.26
P2Z 15 20	41.0	200	200	42	---	5	30	18	35	24	Z 15 20	0.44
P2Z 20 30	82.4	200	300	42	---	5	30	18	35	48	Z 20 30	0.88
P2Z 20 40	109.8	200	400	42	---	5	30	18	35	64	Z 20 40	1.18
P2Z 20 60	164.7	200	600	42	---	5	30	18	35	96	Z 20 60	1.72
P2Z 30 30	123.5	300	300	42	---	5	30	18	35	72	Z 30 30	1.33
P2Z 30 40	164.7	300	400	42	---	5	30	18	35	96	Z 30 40	1.71
P2Z 30 50	206.0	300	500	42	---	5	30	18	35	120	Z 30 50	2.14
P2Z 40 40	219.6	400	400	42	---	5	30	18	35	128	Z 40 40	2.32
P2Z 40 60	329.4	400	600	42	---	5	30	18	35	192	Z 40 60	3.48
P2Z 40 100	549.0	400	1000	42	---	5	30	18	35	328	Z 40 100	5.84
P2Z 60 80	658.8	600	800	42	---	5	30	18	35	384	Z 60 80	7.05
P2Z 60 120	988.3	600	1200	42	---	5	30	18	35	588	Z 60 120	10.64
P2Z 80 100	1143.1	800	1000	42	---	5	30	18	35	660	Z 80 100	11.85
P2Z DO 35	126.9	---	---	42	350	5	30	18	35	74	Z DO 35	1.42
P2Z DO 50	271.1	---	---	42	500	5	30	18	35	158	Z DO 50	2.39

