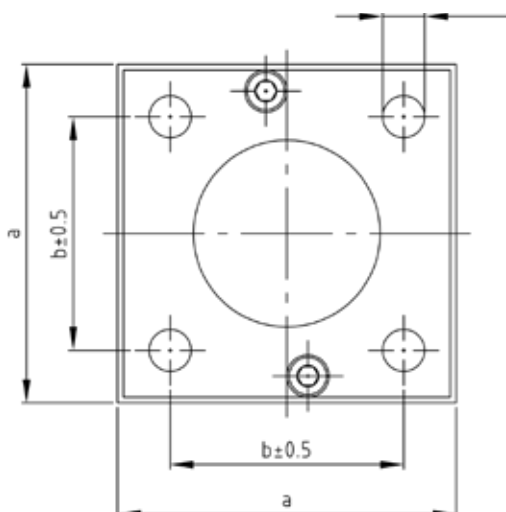


Verwendete Formelzeichen

m	[kg]	Gewicht
F_v	[kN]	Vorspannkraft
F	[kN]	Pufferendkraft
s	[mm]	Federweg
W	[J]	Federarbeit
L	[mm]	Gesamtlänge
l	[mm]	Versenkte Länge
D	[mm]	Außendurchmesser
d	[mm]	Stößeldurchmesser
K	[mm]	Flanschstärke
a	[mm]	Flanschgröße
b	[mm]	Lochmaß
d_1	[mm]	Flanschbohrung
D_1	[mm]	Einbaudurchmesser
t	[mm]	Stützwandstärke



Bestellangabe:

IPA3-Gr.-Typ.Index

(z.B.: IPA3-1-06300.xxxx*)

*Laufende Nummer:

enthält Referenzen zu weiteren Produktdaten

IPA 3

Standardabmessung

		Diagrammwerte				Abmessungen des Puffers						Anschlussmaße				
Gr.	Typ	F_V	F	s	W	L	I	D	d	K	a	b	d_1	D_1	t	m
		kN	kN	mm	J	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
1	06300	6	55	27,4	830	202	107	102	80	27	145	100	18	104	15	10,2
2		6	55	37,0	1120	262	156	102	80	27	145	100	18	104	15	12,5
3		6	55	54,8	1670	374	225	102	80	27	145	100	18	104	15	16,5
4		6	55	64,4	1960	434	293	102	80	27	145	100	18	104	15	19,1
5		6	55	74,0	2250	494	293	102	80	27	145	100	18	104	15	20,1
6	08000	7	84	33,0	1500	230	125	114	96	27	160	110	18	117	15	13,5
7		7	84	46,0	2090	306	170	114	96	27	160	110	18	117	15	16,2
8		7	84	66,0	3000	428	258	114	96	27	160	110	18	117	15	21,7
9		7	84	79,0	3590	505	355	114	96	27	160	110	18	117	15	25,8
10		7	84	92,0	4180	582	360	114	96	27	160	110	18	117	15	27,5
11	10000	10	125	44,0	2970	300	165	133	114	31	185	130	23	135	20	21,5
12		10	125	60,5	4080	397	230	133	114	31	185	130	23	135	20	26,0
13		10	125	89,0	6000	571	350	133	114	31	185	130	23	135	20	36,7
14		10	125	105,0	7080	667	470	133	114	31	185	130	23	135	20	41,3
15		10	125	121,0	8160	763	470	133	114	31	185	130	23	135	20	45,3
16	12400	20	200	51,2	5630	365	216	165	142	34	215	155	23	167	20	35,5
17		20	200	64,8	7120	454	275	165	142	34	215	155	23	167	20	45,0
18		20	200	102,4	11260	696	456	165	142	34	215	155	23	167	20	64,0
19		20	200	116,0	12760	784	574	165	142	34	215	155	23	167	20	74,0
20		20	200	130,0	14300	872	550	165	142	34	215	155	23	167	20	78,0
21	16600	20	360	75,0	14250	500	328	219	184	47	270	200	27	222	25	83,0
22		20	360	95,0	18050	630	450	219	184	47	270	200	27	222	25	106,0
23		20	360	142,0	26980	880	660	219	184	47	270	200	27	222	25	148,0
24		20	360	170,0	32300	1040	687	219	184	47	270	200	27	222	25	151,0
25		20	360	190,0	36100	1200	850	219	184	47	270	200	27	222	25	176,0