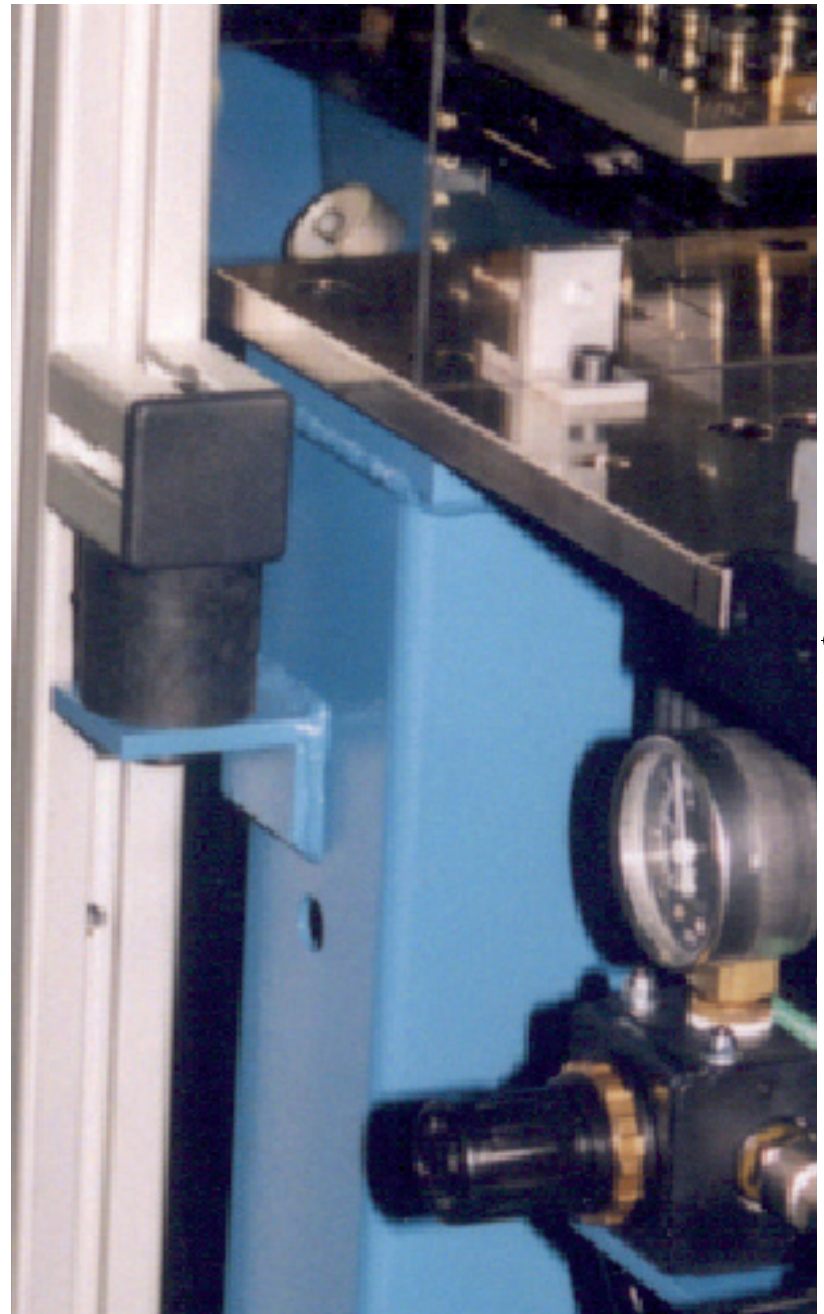
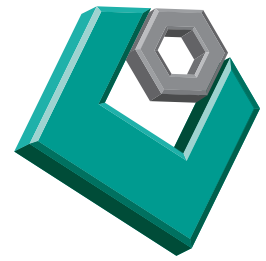


Rundpuffer, Anschlagpuffer

Plots cylindriques et butées



Brütsch-Rüegger
Tools

Rundpuffer

Plots cylindriques

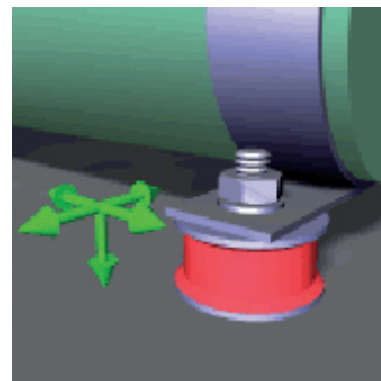


Rundpuffer eignen sich für elastische Befestigungen und schwingungsisolierende Lagerungen von kleinen bis mittleren Geräten. Rundpuffer mit beidseitigem Gewinde dürfen auf Druck und Schub, jedoch nicht auf Zug beansprucht werden.

Härte: mittel, ca. 55 Shore A
Werkstoff Elastomerteil: NR, schwarz
Werkstoff Anschlussstück: Stahl verzinkt, chromatiert
Einsatztemperatur: -30...+70°C

Les plots cylindriques sont destinés à des fixations élastiques et à des suspensions antivibratoires d'appareils de petite et de moyenne tailles. Les plots cylindriques avec tige filetée des deux côtés Peuvent être soumis à des contraintes de compression et de cisaillement, mais jamais de traction.

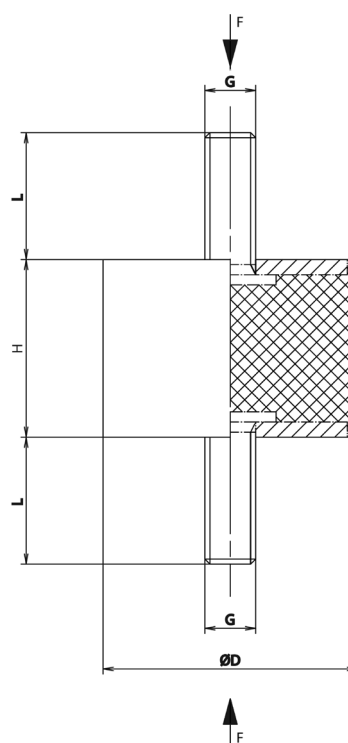
Dureté: moyen, env. 55 Shore A
Matériau de l'élastomère: NR, noir
Matériau des éléments de fixation: acier zingué, chromaté
Température d'utilisation: -30 à +70 °C



818700 Rundpuffer Form A mittlere Härte

Plot cylindrique type A moyen

Bestell-Nr. N° de cde	D mm	H mm	Gewinde G Filetage G	L mm	Druckkraft max. F Capacité de charge N	Federweg Flèche mm	Norm Norme
818700.0100	6	7	M3	6	15	1.1	DIN 95363
818700.0200	8	8	M3	6	35	0.9	-
818700.0300	10	8	M4	10	65	1	DIN 95363
818700.0400	10	10	M4	10	55	1.3	DIN 95363
818700.0500	10	15	M4	10	40	2	DIN 95363
818700.0600	15	8	M4	10	90	0.8	DIN 95363
818700.0700	15	15	M4	13	90	1.5	DIN 95363
818700.0800	15	20	M5	12	90	2.3	-
818700.0900	16	10	M5	12	150	1	-
818700.1000	16	15	M5	12	135	1.8	-
818700.1100	16	20	M5	12	120	2.7	-
818700.1200	18	8.5	M6	16	200	0.8	DIN 95363
818700.1300	20	8.5	M6	16	400	0.6	DIN 95363
818700.1400	20	15	M6	20	160	1.1	DIN 95363
818700.1500	20	20	M6	20	140	1.6	DIN 95363
818700.1600	20	25	M6	20	160	2.8	DIN 95363
818700.1700	25	10	M6	20	560	0.7	DIN 95363
818700.1800	25	15	M6	20	445	2	DIN 95363
818700.1900	25	20	M6	20	400	2.1	DIN 95363
818700.2000	25	22	M8	20	375	3	-
818700.2100	25	25	M8	20	325	3.4	-
818700.2200	25	30	M6	20	300	4	-
818700.2300	30	15	M8	20	600	1.2	DIN 95363
818700.2400	30	20	M8	20	500	1.6	DIN 95363
818700.2500	30	22	M8	20	500	2.5	-
818700.2600	30	25	M8	20	480	3.6	DIN 95363
818700.2700	30	30	M8	20	350	2.9	DIN 95363
818700.2800	30	40	M8	23	325	4.3	-
818700.2900	40	30	M8	20	800	2.8	DIN 95363
818700.3000	40	40	M8	25	690	4.1	DIN 95363
818700.3100	50	20	M10	25	2200	1.7	DIN 95363
818700.3200	50	30	M10	25	1300	2.7	DIN 95363
818700.3300	50	35	M10	25	1250	3.8	-
818700.3400	50	40	M10	25	1200	4	DIN 95363
818700.3500	50	45	M10	25	1100	4.6	DIN 95363
818700.3600	70	35	M10	25	4500	5.5	-
818700.3700	70	45	M10	30	1900	4	DIN 95363
818700.3800	75	40	M12	37	2500	3.3	DIN 95363
818700.3900	75	50	M12	37	2300	4.3	DIN 95363



Rundpuffer

Plots cylindriques



Bestell-Nr. N° de cde	D	H	Gewinde G Filetage G	L	Druckkraft max. F Capacité de charge	Federweg Flèche	Norm Norme
	mm	mm		mm	N	mm	
818700.4000	75	55	M12	37	2300	5.3	DIN 95363
818700.4100	80	30	M14	35	6000	3.8	-
818700.4200	80	40	M14	35	4800	5.6	-
818700.4300	100	40	M16	42	6900	4.6	DIN 95363
818700.4400	100	55	M16	42	3800	3.6	DIN 95363
818700.4500	100	60	M16	44	3800	4.8	DIN 95363
818700.4600	100	75	M16	43	3500	6.6	DIN 95363

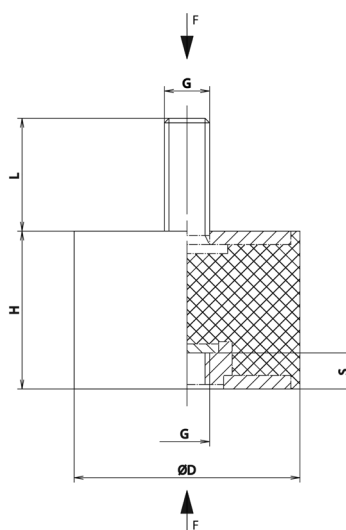
818710 Rundpuffer Form B

mittlere Härte

Plot cylindrique type B

moyen

Bestell-Nr. N° de cde	D	H	Gewinde G Filetage G	L	s	Druckkraft max. F Capacité de charge	Federweg Flèche	Norm Norme
	mm	mm		mm	mm	N	mm	
818710.0100	6	7	M3	6	3	15	0.3	-
818710.0200	8	8	M3	6	3	35	0.8	DIN 95363
818710.0300	10	8	M4	10	4	65	1	DIN 95363
818710.0400	10	10	M4	10	4	55	1.2	DIN 95363
818710.0500	10	15	M4	10	4	40	1.8	DIN 95363
818710.0600	15	15	M4	13	4.5	90	1.2	DIN 95363
818710.0700	15	20	M5	12	5	90	1.6	-
818710.0800	15	30	M4	12	5	90	3	-
818710.0900	16	10	M5	12	3	150	0.7	-
818710.1000	16	15	M5	12	3	135	1.6	-
818710.1100	16	20	M5	12	3	120	2.4	-
818710.1200	20	15	M6	20	6	160	0.9	DIN 95363
818710.1300	20	20	M6	20	6	140	1.2	DIN 95363
818710.1400	20	25	M6	20	6	160	2.1	DIN 95363
818710.1500	25	15	M6	20	6	445	1.7	DIN 95363
818710.1600	25	20	M6	20	6	400	2.4	DIN 95363
818710.1700	25	22	M8	20	8	375	1.6	-
818710.1800	25	25	M6	20	6	325	3.5	DIN 95363
818710.1900	25	30	M6	20	6	300	3	-
818710.2000	30	15	M8	20	8	645	0.6	-
818710.2100	30	20	M8	20	8	500	1.5	DIN 95363
818710.2200	30	22	M8	23	8	500	1.3	-
818710.2300	30	25	M8	20	8	480	3.3	DIN 95363
818710.2400	30	30	M8	20	8	350	2.7	DIN 95363
818710.2500	30	40	M8	23	8	325	3.3	-
818710.2600	40	20	M10	25	8	1400	1.1	-
818710.2700	40	28	M10	25	8	880	2	-
818710.2800	40	30	M8	20	8	800	2.3	DIN 95363
818710.2900	40	35	M10	25	8	1200	4.8	-
818710.3000	40	40	M8	25	8	690	3.8	DIN 95363
818710.3100	50	20	M10	25	10	2200	1.4	DIN 95363
818710.3200	50	30	M10	25	10	1300	2.4	DIN 95363
818710.3300	50	35	M10	25	10	1250	2.4	-
818710.3400	50	40	M10	25	10	1200	3.6	DIN 95363
818710.3500	50	45	M10	25	10	1100	4.8	DIN 95363
818710.3600	50	50	M10	25	10	1000	5.3	DIN 95363
818710.3700	60	36	M10	25	10	2800	3.5	-
818710.3800	70	45	M10	30	12	1900	3.9	DIN 95363
818710.3900	75	40	M12	37	12	2500	3.1	DIN 95363
818710.4000	75	50	M12	37	12	2300	4	DIN 95363
818710.4100	75	55	M12	37	12	2300	4.8	DIN 95363
818710.4200	80	40	M14	35	12	4800	3.1	-
818710.4300	100	40	M16	42	16	6900	4.3	DIN 95363
818710.4400	100	55	M16	42	16	3800	3.3	DIN 95363
818710.4500	100	60	M16	44	16	3800	4	DIN 95363
818710.4600	100	75	M16	43	16	3500	6.6	DIN 95363



Rundpuffer

Plots cylindriques



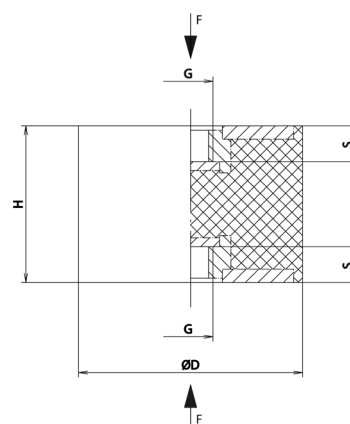
818720 Rundpuffer Form C

mittlere Härte

Plot cylindrique type C

moyen

Bestell-Nr. N° de cde	D	H	Gewinde G Filetage G	s	Druckkraft max. F Capacité de charge	Federweg Flèche	Norm Norme
	mm	mm		mm	N	mm	
818720.0100	10	10	M4	4	55	1	DIN 95363
818720.0200	10	15	M4	4	40	1.6	DIN 95363
818720.0300	15	15	M4	4.5	90	1.2	DIN 95363
818720.0400	15	20	M5	5	90	1.1	-
818720.0500	16	10	M5	3	150	0.3	-
818720.0600	16	15	M5	3	135	0.5	-
818720.0700	16	20	M5	3	120	1.2	-
818720.0800	20	15	M6	6	160	0.5	-
818720.0900	20	20	M6	6	140	1.5	DIN 95363
818720.1000	20	25	M6	6	160	2	DIN 95363
818720.1100	25	20	M6	6	400	2.2	DIN 95363
818720.1200	25	25	M6	6	325	3.3	DIN 95363
818720.1300	30	20	M8	8	500	0.9	DIN 95363
818720.1400	30	25	M8	8	480	3	DIN 95363
818720.1500	30	30	M8	8	350	2.3	DIN 95363
818720.1600	40	28	M10	8	880	1.5	-
818720.1700	40	30	M8	8	800	1.8	DIN 95363
818720.1800	40	40	M8	8	690	3.3	DIN 95363
818720.1900	40	45	M8	8	1200	6	-
818720.2000	50	30	M10	10	1300	2.2	DIN 95363
818720.2100	50	35	M10	8	1250	3.1	-
818720.2200	50	40	M10	10	1200	3.2	DIN 95363
818720.2300	50	45	M10	10	1100	4.4	DIN 95363
818720.2400	50	50	M10	10	1000	4.8	DIN 95363
818720.2500	70	35	M10	10	4500	1.5	-
818720.2600	70	45	M10	12	1900	2.5	DIN 95363
818720.2700	75	40	M12	12	2500	2.3	DIN 95363
818720.2800	75	50	M12	12	2300	3.8	DIN 95363
818720.2900	75	55	M12	12	2300	4.6	DIN 95363
818720.3000	80	70	M14	14	4250	6.5	-
818720.3100	100	40	M16	16	6900	3.8	DIN 95363
818720.3200	100	55	M16	16	3800	3.2	DIN 95363
818720.3300	100	60	M16	16	3800	3.8	DIN 95363
818720.3400	100	75	M16	16	3500	6.6	DIN 95363
818720.3500	150	55	M20	17	10000	3.2	DIN 95363
818720.3600	150	75	M20	17	9000	6	DIN 95363
818720.3700	200	100	M20	17	17000	9.7	DIN 95363



Rundpuffer

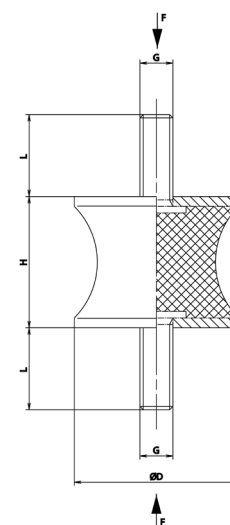
Plots cylindriques



818730 Rundpuffer Form D
mittlere Härte

Plot cylindrique type D
moyen

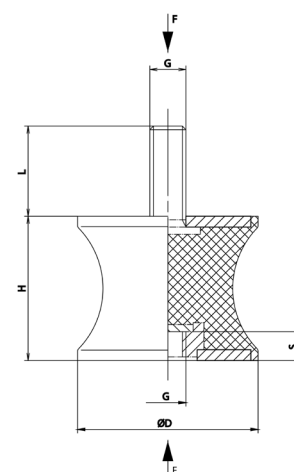
Bestell-Nr. N° de cde	D	H	Gewinde G Filetage G	L	Druckkraft max. F Capacité de charge	Federweg Flèche	Norm Norme
	mm	mm		mm	N	mm	
818730.0100	20	15	M6	20	160	1.8	DIN 95363
818730.0200	20	19	M6	15	120	2.5	-
818730.0300	25	20	M6	20	400	4.7	DIN 95363
818730.0400	30	20	M8	20	500	2.6	DIN 95363
818730.0500	40	28	M10	25	300	5	-
818730.0600	50	30	M10	25	1300	3.7	DIN 95363
818730.0700	55	45	M10	25	1200	3.8	DIN 95363
818730.0800	60	44	M8	22	400	5	-
818730.0900	60	45	M8	22	750	5	-
818730.1000	60	60	M10	25	1500	7.9	-
818730.1100	75	40	M12	37	2500	3	DIN 95363
818730.1200	80	70	M14	37	3000	9.5	-
818730.1300	95	76	M16	47	4000	9.5	-



818740 Rundpuffer Form E
mittlere Härte

Plot cylindrique type E
moyen

Bestell-Nr. N° de cde	D	H	Gewinde G Filetage G	L	s	Druckkraft max. F Capacité de charge	Federweg Flèche	Norm Norme
	mm	mm		mm	mm	N	mm	
818740.0100	20	15	M6	20	6	160	1.2	DIN 95363
818740.0200	25	20	M6	20	6	400	4.4	DIN 95363
818740.0300	30	20	M8	20	6	500	2.1	DIN 95363



Rundpuffer

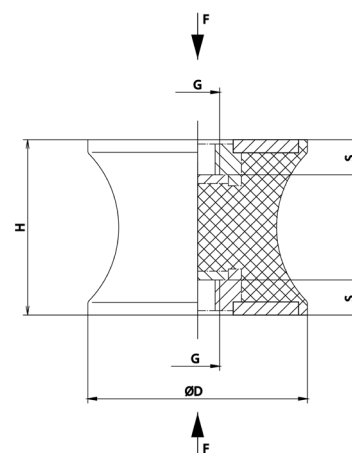
Plots cylindriques



818750 Rundpuffer Form F mittlere Härte

Plot cylindrique type F moyen

Bestell-Nr. N° de cde	D	H	Gewinde G Filetage G	s	Druckkraft max. F Capacité de charge	Federweg Flèche	Norm Norme
	mm	mm		mm	N	mm	
818750.0100	25	20	M6	6	400	4	DIN 95363
818750.0200	55	45	M10	10	1200	3	DIN 95363



Anschlagpuffer

Butées

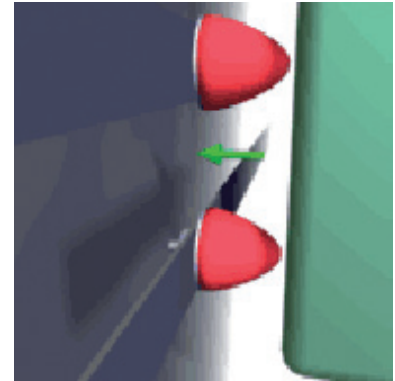


Anschlagpuffer eignen sich für Anschläge aller Art und schwingungsisolierende Lagerungen von kleinen bis mittleren Geräten. Anschlagpuffer dürfen nur auf Druck beansprucht werden.

Härte: mittel, ca. 55 Shore A
Werkstoff Elastomerteil: NR, schwarz
Werkstoff Anschlussteil: Stahl verzinkt, chromatiert
Einsatztemperatur: -30...+70°C

Les butées sont utilisées comme suspensions antivibratoires d'appareils de petite et moyenne tailles. Les butées ne peuvent être soumises qu'à des contraintes de compression.

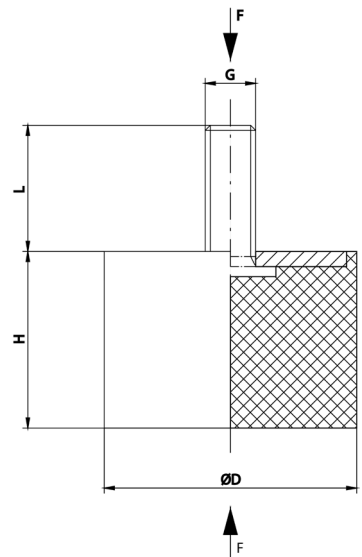
Dureté: moyen, env. 55 Shore A
Matériau de l'élastomère: NR, noir
Matériau des éléments de fixation: acier zingué, chromaté
Température d'utilisation: -30 à +70 °C



818760 Anschlagpuffer Form A mittlere Härte

Butée type A moyen

Bestell-Nr. N° de cde	D mm	H mm	Gewinde G Filetage G	L mm	Druckkraft max. F Capacité de charge N	Federweg Flèche mm	Norm Norme
818760.0100	10	10	M4	10	50	1.3	-
818760.0200	15	14	M4	13	90	1.5	DIN 95364
818760.0300	15	15	M4	13	90	1.5	DIN 95364
818760.0400	16	10	M5	12	150	1.3	-
818760.0500	16	15	M5	12	135	2.3	-
818760.0600	16	20	M5	12	115	2.8	-
818760.0700	16	25	M5	12	110	3.7	-
818760.0800	18	7.5	M6	16	190	0.8	DIN 95364
818760.0900	20	8.5	M6	16	350	1	-
818760.1000	20	10	M6	16	300	1.3	DIN 95364
818760.1100	20	13.5	M6	16	230	1.9	DIN 95364
818760.1200	20	15	M6	16	260	2.4	DIN 95364
818760.1300	20	20	M6	16	200	2.9	-
818760.1400	20	23	M6	16	150	2.5	DIN 95364
818760.1500	20	25	M6	16	185	3.6	-
818760.1600	25	10	M8	20	540	1.2	-
818760.1700	25	13	M6	18	430	1.7	-
818760.1800	25	15	M8	20	390	2	-
818760.1900	25	17	M6	16	350	2.3	DIN 95364
818760.2000	25	19	M8	20	335	2.5	-
818760.2100	25	20	M6	16	320	2.8	DIN 95364
818760.2200	25	25	M8	20	300	3.4	-
818760.2300	25	28	M6	16	300	4.1	DIN 95364
818760.2400	25	30	M8	20	280	4.1	-
818760.2500	30	15	M8	23	650	1.9	-
818760.2600	30	17	M8	20	400	1.5	DIN 95364
818760.2700	30	20	M8	20	380	1.9	DIN 95364
818760.2800	30	22	M8	23	360	2.1	-
818760.2900	30	28	M8	20	350	3.2	-
818760.3000	30	29	M8	20.5	350	3	DIN 95364
818760.3100	30	30	M8	23	340	3.4	-
818760.3200	40	20	M10	25	1200	2.9	-
818760.3300	40	25	M10	25	1000	3.6	-
818760.3400	40	27	M8	21	800	3.3	DIN 95364
818760.3500	40	28	M8	23	700	3	-
818760.3600	40	29	M8	24.5	600	2.8	DIN 95364
818760.3700	40	35	M10	25	600	3.8	-
818760.3800	40	38	M8	24.5	600	5.9	DIN 95364
818760.3900	40	40	M10	25	580	4.3	-
818760.4000	40	45	M10	25	500	4.5	-



Anschlagpuffer

Butées



Bestell-Nr. N° de cde	D	H	Gewinde G Filetage G	L	Druckkraft max. F Capacité de charge	Federweg Flèche	Norm Norme
	mm	mm		mm	N	mm	
818760.4100	50	21	M10	25	1800	2.9	DIN 95364
818760.4200	50	25	M10	25	1600	3.2	-
818760.4300	50	28	M10	25	1400	4	DIN 95364
818760.4400	50	35	M10	25	1100	3.9	-
818760.4500	50	44	M10	25	1100	5.1	DIN 95364
818760.4600	50	45	M10	25	1000	5.3	-
818760.4700	60	25	M10	25	2800	3.3	-
818760.4800	60	36	M10	25	2100	4.9	-
818760.4900	60	45	M10	25	1900	6.3	-
818760.5000	70	35	M10	25	2100	3.2	-
818760.5100	70	43	M10	25	1900	4	DIN 95364
818760.5200	70	50	M10	25	2600	6.8	-
818760.5300	70	70	M10	25	2300	10	-
818760.5400	75	20	M12	37	4500	1.5	DIN 95364
818760.5500	75	25	M12	37	3200	2.7	DIN 95364
818760.5600	75	53	M12	37	2200	5.1	DIN 95364
818760.5700	80	30	M14	35	5300	4.1	-
818760.5800	80	40	M14	35	4200	5.5	-
818760.5900	80	80	M14	35	3000	11.3	-
818760.6000	100	40	M16	44	4800	3.8	DIN 95364
818760.6100	100	50	M20	43	4000	7.4	DIN 95364

818770 Anschlagpuffer Form B

mittlere Härte

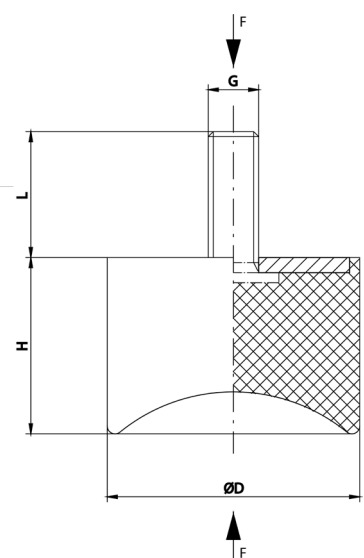
Anschlagpuffer mit Saugfuss eignen sich für die rutschfeste Aufstellung und schwingungsisolierende Lagerungen von kleinen bis mittleren Geräten.

Les butées avec semelle à ventouse sont utilisées pour des montages sans glissement et antivibratoires d'appareils de petite et moyenne tailles.

Butée type B

moyen

Bestell-Nr. N° de cde	D	H	Gewinde G Filetage G	L	Druckkraft max. F Capacité de charge	Federweg Flèche	Norm Norme
	mm	mm		mm	N	mm	
818770.0100	15	14	M4	13	90	1.8	DIN 95364
818770.0200	20	23.5	M6	18	150	2.4	-
818770.0300	25	18.5	M6	16	250	2.6	DIN 95364
818770.0400	25	20	M6	16	320	3	DIN 95364
818770.0500	30	29	M8	20.5	350	3.6	DIN 95364
818770.0600	40	29	M8	24.5	600	3.8	DIN 95364
818770.0700	50	28	M10	25	1400	6.4	DIN 95364
818770.0800	70	43	M10	25	1900	5.2	DIN 95364
818770.0900	75	37	M12	37	2200	5.6	-
818770.1000	100	50	M16	45	4000	7.4	-



Anschlagpuffer

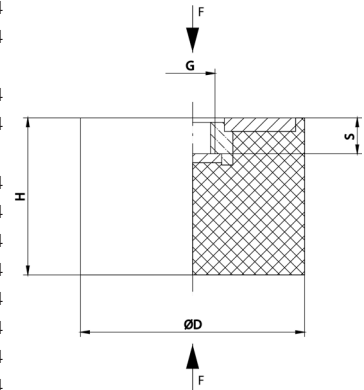
Butées



818780 Anschlagpuffer Form C mittlere Härte

Butée type C moyen

Bestell-Nr. N° de cde	D	H	Gewinde G Filetage G	s	Druckkraft max. F Capacité de charge	Federweg Flèche	Norm Norme
	mm	mm		mm	N	mm	
818780.0100	10	10	M4	4	50	1.1	DIN 95364
818780.0200	15	15	M4	4	90	1.3	-
818780.0300	20	13.5	M6	6.5	230	1.2	DIN 95364
818780.0400	20	15	M6	6	260	2.2	DIN 95364
818780.0500	25	17	M6	6	290	1.2	-
818780.0600	30	16	M8	8	300	0.9	DIN 95364
818780.0700	30	17	M8	8	400	0.9	DIN 95364
818780.0800	30	20	M8	10	380	0.8	-
818780.0900	30	29	M8	8	350	2.6	DIN 95364
818780.1000	40	27	M8	8	800	2.6	DIN 95364
818780.1100	40	28	M8	8	700	2.1	-
818780.1200	40	29	M8	9.5	600	2	DIN 95364
818780.1300	50	21	M10	10.5	1800	2.9	DIN 95364
818780.1400	50	30	M10	10	1300	3.1	DIN 95364
818780.1500	50	44	M10	10	1100	4.8	DIN 95364
818780.1600	75	25	M12	12.5	3200	2.1	DIN 95364
818780.1700	75	53	M12	12	2200	4.5	DIN 95364
818780.1800	100	40	M16	16.5	4800	3.1	DIN 95364
818780.1900	100	45	M16	16	7200	6.5	DIN 95364
818780.2000	100	50	M20	20	4000	4.3	DIN 95364
818780.2100	150	75	M20	17.5	10500	6.9	DIN 95364
818780.2200	200	100	M20	17.5	19000	10.3	DIN 95364

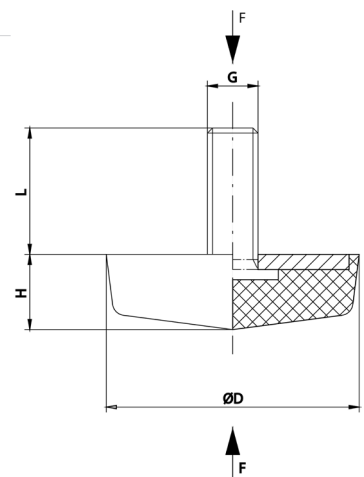


818790 Anschlagpuffer Form D mittlere Härte

Butée type D moyen

Konische Anschlagpuffer eignen sich durch ihre Arbeitsaufnahme bei kleiner Dämpfung für das Abfedern von auflaufenden Bauteilen.
Les butées coniques à haute absorption d'énergie sont utilisées pour absorber et amortir les chocs d'éléments de machines.

Bestell-Nr. N° de cde	D	H	Gewinde G Filetage G	L	Druckkraft max. F Capacité de charge	Federweg Flèche	Norm Norme
	mm	mm		mm	N	mm	
818790.0100	25	16	M6	20	1000	7	DIN 95364
818790.0200	25	17	M6	18	1000	6.2	DIN 95365
818790.0300	50	18	M10	25	4000	4	DIN 95364
818790.0400	50	18	M10	28	5000	4.6	DIN 95365
818790.0500	80	30	M12	37	20000	9	DIN 95364
818790.0600	125	45	M16	44	50000	18	DIN 95364



Anschlagpuffer

Butées



818800 Anschlagpuffer Form E

mittlere Härte

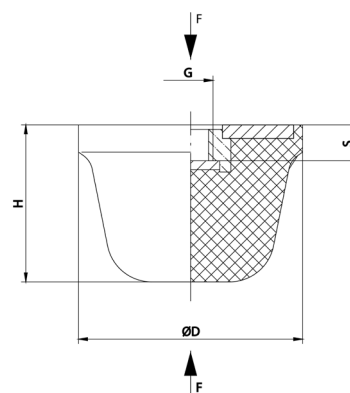
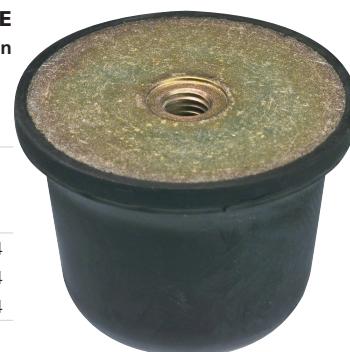
Konische Anschlagpuffer eignen sich durch ihre Arbeitsaufnahme bei kleiner Dämpfung für das Abfedern von auflaufenden Bauteilen.

Les butées coniques à haute absorption d'énergie sont utilisées pour absorber et amortir les chocs d'éléments de machines.

Butée type E

moyen

Bestell-Nr. N° de cde	D	H	Gewinde G Filetage G	s	Druckkraft max. F Capacité de charge	Federweg Flèche	Norm Norme
	mm	mm		mm	N	mm	
818800.0100	50	35	M10	16	4000	16	DIN 95364
818800.0200	80	60	M12	31	12000	31	DIN 95364
818800.0300	125	90	M16	45	30000	45	DIN 95364



818810 Anschlagpuffer Form F

mittlere Härte

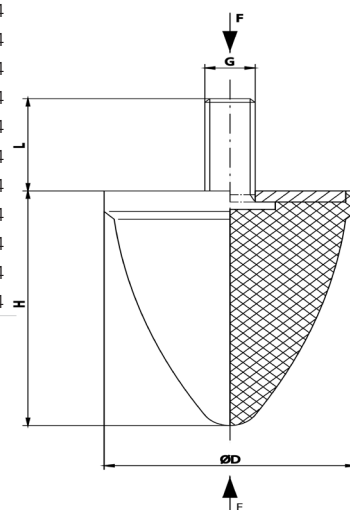
Parabolische Anschlagpuffer eignen sich dank ihrer progressiven Federkennlinie speziell für Notansschläge.

Grâce à leur courbe progressive de déflexion, les butées paraboliques conviennent tout particulièrement aux butées d'arrêt de sécurité.

Butée type F

moyen

Bestell-Nr. N° de cde	D	H	Gewinde G Filetage G	L	Druckkraft max. F Capacité de charge	Federweg Flèche	Norm Norme
	mm	mm		mm	N	mm	
818810.0100	20	24	M6	18	600	13.2	DIN 95364
818810.0200	20	24	M6	20	550	14	DIN 95364
818810.0300	25	19	M8	19	1000	8	DIN 95364
818810.0400	25	19	M8	20	1000	8	DIN 95364
818810.0500	30	30	M8	12	1400	15	DIN 95364
818810.0600	30	36	M8	20	1400	20	DIN 95364
818810.0700	50	50	M8	19	3400	25	DIN 95364
818810.0800	50	58	M10	25	4000	35	DIN 95364
818810.0900	50	58	M8	19	4000	28	DIN 95364
818810.1000	50	61	M8	26	2600	25	DIN 95364
818810.1100	50	67	M8	25	3100	30	DIN 95364
818810.1200	72	58	M12	37	5500	26	DIN 95364
818810.1300	75	89	M12	37	8500	50	DIN 95364
818810.1400	95	80	M16	47	11000	37	DIN 95364
818810.1500	95	83	M16	37	7500	35	DIN 95364
818810.1600	115	136	M16	44	17000	80	DIN 95364



Anschlagpuffer

Butées



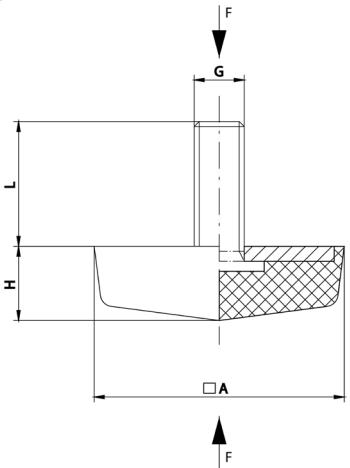
818820 Anschlagpuffer Form G mittlere Härte

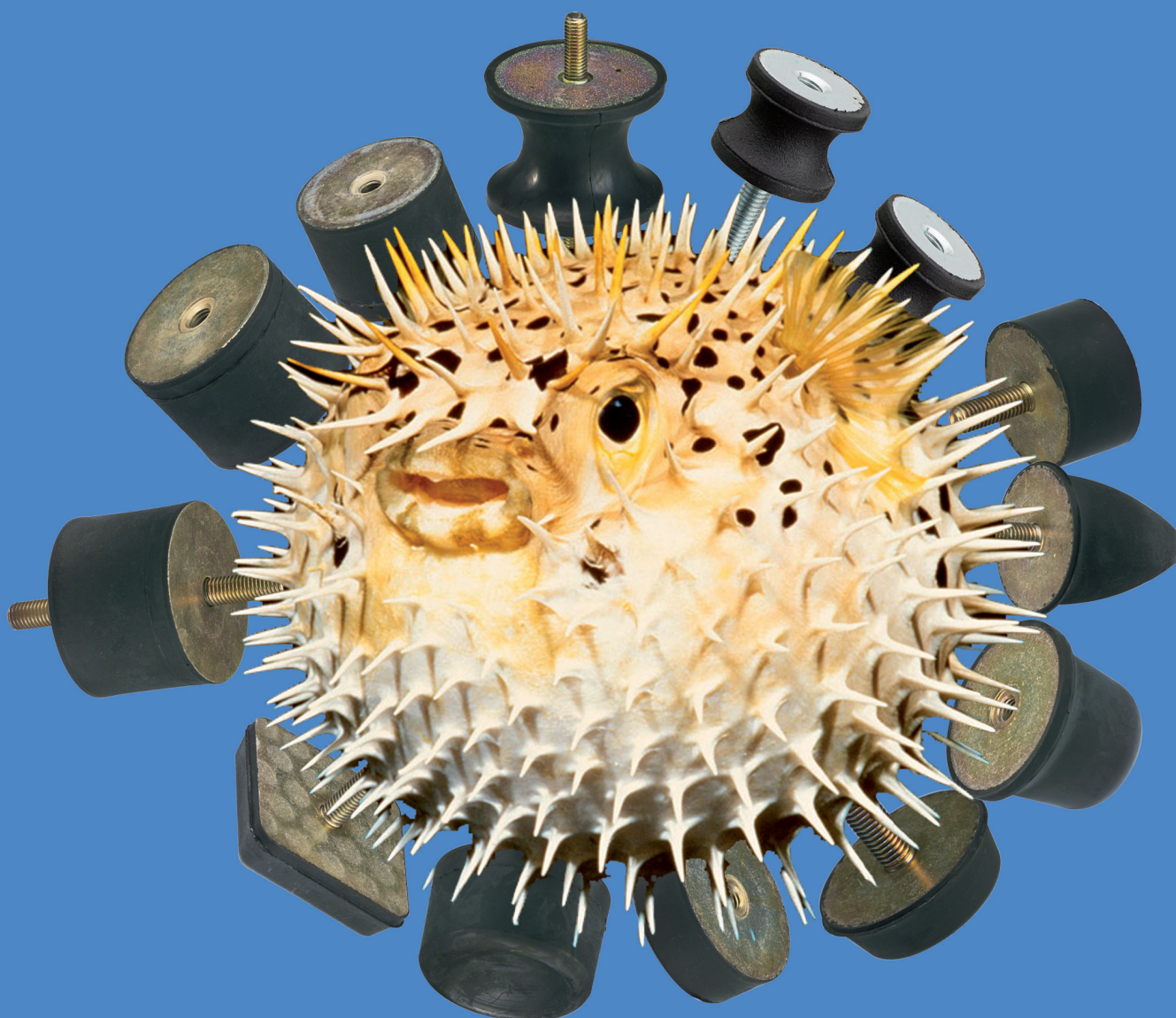
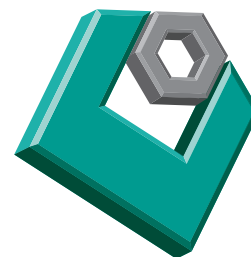
Konische Anschlagpuffer eignen sich durch ihre Arbeitsaufnahme bei kleiner Dämpfung für das Abfedern von auflaufenden Bauteilen.
Les butées coniques à haute absorption d'énergie sont utilisées pour absorber et amortir les chocs d'éléments de machines.

Butée type G moyen



Bestell-Nr. N° de cde	A	H	Gewinde G Filetage G	L	Druckkraft max. F Capacité de charge	Federweg Flèche	Norm Norme
	mm	mm		mm	N	mm	
818820.0100	80	25	M12	35	20000	8.7	-
818820.0200	80	30	M12	35	20000	10	DIN 95364





Brütsch-Rüegger Tools

Brütsch/Rüegger Werkzeuge AG
Postfach | CH-8010 Zürich
Tel. +41 44 736 63 63 | Fax +41 44 736 63 00
www.brw.ch | sales@brw.ch