

			Dimensions mm				Compression		Cisaillement	
			D	H	G	h	Charge max. daN	Flèche mm	Charge max. daN	Flèche mm
S PCA 0808 M3x06	S PCB 0808 M3x06	S PCC 0808 M3	8	8	M3	6	8	1.4	0.8	0.7
S PCA 1010 M4x10	S PCB 1010 M4x10	S PCC 1010 M4	10	10	M4	10	10	1.6	1.25	0.9
S PCA 1015 M4x10	S PCB 1015 M4x10	S PCC 1015 M4	10	15	M4	10	15	1.8	1.5	1.2
S PCA 1508 M4x10	S PCB 1508 M4x10	S PCC 1508 M4	15	8	M4	10	20	1.5	2.5	1.5
S PCA 1510 M4x10	S PCB 1510 M4x10	S PCC 1510 M4	15	10	M4	10	20	2	2.5	1.8
S PCA 1515 M4x10	S PCB 1515 M4x10	S PCC 1515 M4	15	15	M4	10	20	3	2.5	2
S PCA 1515 M5x15	S PCB 1515 M5x15	S PCC 1515 M5	15	15	M5	15	20	3	2.5	2
S PCA 1520 M4x10	S PCB 1520 M4x10	S PCC 1520 M4	15	20	M4	10	15	4	2.5	4
S PCA 1530 M4x15	S PCB 1530 M4x15	S PCC 1530 M4	15	30	M4	10	15	5	2	5
S PCA 2010 M6x18	S PCB 2010 M6x18	S PCC 2010 M6	20	10	M6	18	40	0.6	5	1
S PCA 2015 M6x18	S PCB 2015 M6x18	S PCC 2015 M6	20	15	M6	18	35	4	5	2.5
S PCA 2020 M6x18	S PCB 2020 M6x18	S PCC 2020 M6	20	20	M6	18	30	5	5	3.5
S PCA 2025 M6x18	S PCB 2025 M6x18	S PCC 2025 M6	20	25	M6	18	30	5.5	4.5	5.4
S PCA 2030 M6x18	S PCB 2030 M6x18	S PCC 2030 M6	20	30	M6	18	25	7	4.5	4.5
S PCA 2515 M6x18	S PCB 2515 M6x18	S PCC 2515 M6	25	15	M6	18	60	3.5	8	2.5
S PCA 2520 M6x18	S PCB 2520 M6x18	S PCC 2520 M6	25	20	M6	18	52	5	8	3.7
S PCA 2525 M6x18	S PCB 2525 M6x18	S PCC 2525 M6	25	25	M6	18	50	6	8	4.5
S PCA 2530 M6x18	S PCB 2530 M6x18	S PCC 2530 M6	25	30	M6	18	50	8	8	6
S PCA 3015 M8x20	S PCB 3015 M8x20	S PCC 3015 M6	30	15	M8	20	90	3	11	2.5
S PCA 3020 M8x20	S PCB 3020 M8x20	S PCC 3020 M8	30	20	M8	20	85	4	11	3
S PCA 3025 M8x20	S PCB 3025 M8x20	S PCC 3025 M6	30	25	M8	20	75	7	11	5
S PCA 3030 M8x20	S PCB 3030 M8x20	S PCC 3030 M8	30	30	M8	20	70	8	11	6
S PCA 3040 M8x20	S PCB 3040 M8x20	S PCC 3040M8	30	40	M8	20	60	9	11	7.5
S PCA 4020 M8x20	S PCB 4020 M8x23	S PCC 4020 M8	40	20	M8	23	160	5	20	3
S PCA 4025 M8x20	S PCB 4025 M8x23	S PCC 4025 M8	40	25	M8	23	150	6	20	5
S PCA 4030 M8x20	S PCB 4030 M8x23	S PCC 4030 M8	40	30	M8	23	130	7	20	5
S PCA 4040 M8x23	S PCB 4040 M8x23	S PCC 4040 M8	40	40	M8	23	120	10	20	7.5
S PCA 4025 M10x28	S PCB 4025 M10x23	S PCC 4025 M10	40	25	M10	28	150	6	20	5
S PCA 4030 M10x28	S PCB 4030 M10x28	S PCC 4030 M10	40	30	M10	28	130	7	20	5
S PCA 4040 M10x28	S PCB 4040 M10x28	S PCC 4040 M10	40	40	M10	28	120	11	20	9
S PCA 5020 M10x28	S PCB 5020 M10x28	S PCC 5020 M10	50	20	M10	28	300	6	25	4.5
S PCA 5030 M10x28	S PCB 5030M10x28	S PCC 5030 M10	50	30	M10	28	275	7	25	5.5
S PCA 5040 M10x28	S PCB 5040 M10x28	S PCC 5040 M10	50	40	M10	28	220	8.5	25	7
S PCA 5045 M10x28	S PCB 5045 M10x28	S PCC 5045 M10	50	45	M10	28	190	11	25	9
S PCA 5050 M10x28	S PCB 5050 M10x28	S PCC 5040 M10	50	50	M10	28	150	11	25	12
S PCA 6040 M12x37	S PCB 6040 M12x37	S PCC 6040 M12	60	40	M12	37	300	9	30	7
S PCA 6050 M12x37	S PCB 6050 M12x37	S PCC 6050 M12	60	50	M12	37	200	12	30	10
S PCA 7045 M12x37	S PCB 7045 M12x37	S PCC 7045 M12	70	45	M12	37	300	10	35	10
S PCA 7060 M12x37	S PCB 7060 M12x37	S PCC 7060 M12	70	60	M12	37	300	12	35	13
S PCA 7530 M12x37	S PCB 7530 M12x37	S PCC 7530 M12	75	30	M12	37	500	10	36	6
S PCA 7550 M12x37	S PCB 7550 M12x37	S PCC 7550 M12	75	50	M12	37	500	9	37	7
S PCA 7560 M12x37	S PCB 7560 M12x37	S PCC 7560 M12	75	60	M12	37	420	10	37	10

Composition: Armature et vis en acier Inox AISI 304, Amortisseur en caoutchouc. Dureté 55 ± 5 Shore A





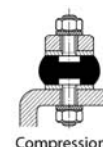
		Dimensions mm				Compression	
		D	H	G	h	Charge max. daN	Flèche mm
S BSD 1010 M4x10	S BSE 1010 M4	10	10	M4	10	10	1.6
S BSD 1508 M4x10	S BSE 1508 M4	15	8	M4	10	20	1.5
S BSD 1510 M4x10	S BSE 1510 M4	15	10	M4	10	20	2
S BSD 1515 M4x10	S BSE 1515 M4	15	15	M4	10	20	3
S BSD 2015 M6x18	S BSE 2015 M6	20	15	M6	18	35	4
S BSD 2020 M6x18	S BSE 2020 M6	20	20	M6	18	30	5
S BSD 2025 M6x18	S BSE 2025 M6	20	25	M6	18	30	5.5
S BSD 2510 M6x18	S BSE 2510 M6	25	10	M6	18	80	2
S BSD 2515 M6x18	S BSE 2515 M6	25	15	M6	18	60	3.5
S BSD 2520 M6x18	S BSE 2520 M6	25	20	M6	18	50	5
S BSD 2525 M6x18	S BSE 2525 M6	25	25	M6	18	50	7
S BSD 2530 M6x18	S BSE 2530 M6	25	30	M6	18	50	7
S BSD 3020 M8x20	S BSE 3020 M8	30	20	M8	20	80	5.5
S BSD 3025 M8x20	S BSE 3025 M6	30	25	M8	20	75	7
S BSD 3030 M8x20	S BSE 3030 M8	30	30	M8	20	70	8
S BSD 3040 M8x20	S BSE 3040 M8	30	40	M8	20	60	9
S BSD 4020 M8x23	S BSE 4020 M8	40	20	M8	23	160	5
S BSD 4030 M8x23	S BSE 4030 M8	40	30	M8	23	120	7
S BSD 4040 M8x23	S BSE 4040 M8	40	40	M8	23	120	11
S BSD 4040 M10x28	S BSE 4040 M10	40	40	M10	28	120	10
S BSD 5020 M10x28	S BSE 5020 M10	50	20	M10	28	270	5
S BSD 5030 M10x28	S BSE 5030 M10	50	30	M10	28	270	8
S BSD 5040 M10x28	S BSE 5040 M10	50	40	M10	28	170	9
S BSD 5045 M10x28	S BSE 5045 M10	50	45	M10	28	190	11
S BSD 5050 M10x28	S BSE 5050 M10	50	50	M10	28	160	11
S BSD 7045 M10x28	S BSE 7045 M10	70	45	M10	28	400	11
S BSD 6040 M12x37	S BSE 6040 M12	60	40	M12	37	270	10
S BSD 7045 M12x37	S BSE 7045 M12	70	45	M12	37	400	11
S BSD 7060 M12x37	S BSE 7060 M12	70	60	M12	37	300	13
S BSD 7525 M12x37	S BSE 7525 M12	75	30	M12	37	650	7
S BSD 7550 M12x37	S BSE 7550 M12	75	50	M12	37	480	10

Composition:

Armature en acier Inox AISI 304, Amortisseur en caoutchouc. Dureté 55 ± 5 Shore A

Nos amortisseurs en caoutchouc et acier Inoxydable sont principalement destinés pour toutes les industries agro alimentaires, pharmaceutiques etc.

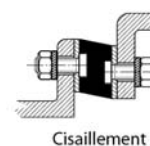
Ils s ' utilisent surtout en compression mais acceptent le cisaillement si celui-ci n ' est pas trop important.

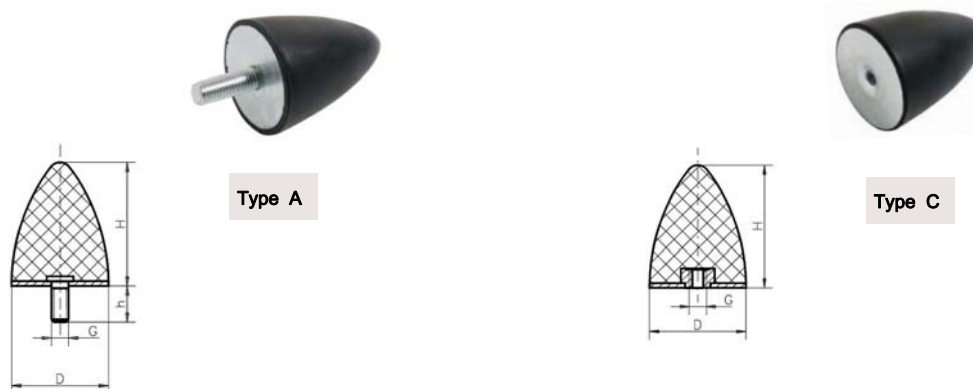




Note:

Ces plots cylindriques, butées simples et butées progressives sont également en stock avec plaques et vis en acier. Pour obtenir la nouvelle référence, ôter le S de la référence en inox.

Exemple: S PCB 2530 M6x18 devient PCB 2530 M6x18





		Dimensions mm				Compression	
		D	H	G	h	Charge max. daN	Flèche mm
S BPA 1522 M06x18	S BPC 1522 M06	15	22	M6	18	40	13
S BPA 2015 M06x18	S BPC 2015 M06	20	15	M6	18	60	11
S BPA 2024 M06x18	S BPC 2024 M06	20	24	M6	18	60	13
S BPA 2516 M06x18	S BPC 2516 M06	25	16	M6	18	80	6
S BPA 2520 M06x18	S BPC 2520 M06	25	20	M6	18	100	8
S BPA 3030 M08x20	S BPC 3030 M08	30	30	M8	20	140	15
S BPA 3036 M08x20	S BPC 3036 M08	30	36	M8	20	140	19
S BPA 3540 M08x20	S BPC 3540 M08	35	40	M8	20	210	21
S BPA 5050 M10x28	S BPC 5050 M10	50	50	M10	28	340	25
S BPA 5061 M08x28	S BPC 5061 M08	50	61	M8	28	370	32
S BPA 5067 M08x33	S BPC 5067 M08	50	67	M8	33	400	32
S BPA 7058 M12x37	S BPB 7058 M12	70	58	M12	37	550	24
S BPA 7589 M12x37	S BPB 7589 M12	75	89	M12	37	900	47
S BPA 9580 M16x41	S BPC 9580 M16	95	80	M16	41	1100	37

Composition: Armature et vis en acier Inox AISI 304, Amortisseur en caoutchouc. Dureté 55 ± 5 Shore A

ICI

Quelques exemples de nos possibilités de fourniture en petites quantités pour toute autre forme d'amortisseur.

