

bwz[®] - Hillmount



bwz[®] - Hill-Mounts

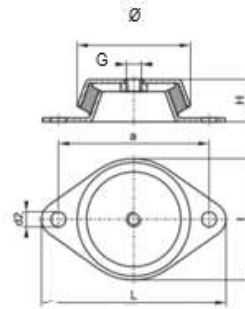
sind geeignet für die Lagerung von Motoren, Kompressoren, Pumpen, Stromerzeugern, Pressen, Kunststoffspritzmaschinen, Druckerei- und Textilmaschinen sowie von anderen schweren Produktionsmaschinen und Aggregaten. Im Passiv-Isolierungsbereich werden Messmaschinen, Waagen und optische Geräte gegen Fremdschwingungen isoliert.

Die gegenüber der Vertikalsteifigkeit größere Horizontalsteifigkeit bewirkt die Dämpfung großer Horizontalkräfte. Merkmal ist eine geringe Bauhöhe. Eine Schutzkappe vermindert den schädlichen Kontakt des Naturkautschukdämpfers mit Schmierstoffen und dessen Alterung durch direkte UV-Strahlung bei Außenanwendungen. Eine Nivellierung ist möglich durch die Version mit Sackloch-Gewindeeinsatz oder entsprechend gekonterte Stellschrauben. Optionale Gleitschutzplatten sichern die Standfestigkeit bei freistehender Montage.

Wir bieten verschiedene Versionen an:



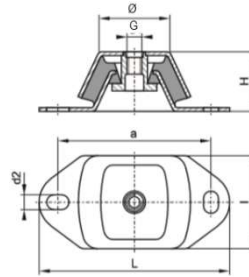
Type	Maße ± 1mm									
		G	h	L	a	Ø	Ø2	Ausführung	Shore	Belastung
Bezeichnung	Artikelnummer		mm	mm	mm	mm	mm			
MP 168	10150400	M16	51	168	132	150	12,5	Standard	40°	400
MP 168	10150401	M16	51	168	132	150	12,5	Standard	60°	600
MP 168	10150402	M16	51	168	132	150	12,5	Standard	70°	800
MP 168 A*	10150403	M16	51	168	132	150	12,5	Abreißsicherung	40°	400
MP 168 A	10150404	M16	51	168	132	150	12,5	Abreißsicherung	60°	600
MP 168 A	10150405	M16	51	168	132	150	12,5	Abreißsicherung	70°	800
MP 168 H*	10150406	M20	51	168	132	150	12,5	Höhenverstellbar	40°	400
MP 168 H	10150407	M20	51	168	132	150	12,5	Höhenverstellbar	60°	600
MP 168 H	10150408	M20	51	168	132	150	12,5	Höhenverstellbar	70°	800
MP 184	10150420	M20	63	194	150	177	13	Standard	40°	900
MP 184	10150421	M20	63	184	150	177	13	Standard	60°	1400
MP 184	10150422	M20	63	184	150	177	13	Standard	70°	2000
MP 184 A*	10150423	M20	63	184	150	177	13	Abreißsicherung	40°	900
MP 184 A*	10150424	M20	63	184	150	177	13	Abreißsicherung	60°	1400
MP 184 A*	10150425	M20	63	184	150	177	13	Abreißsicherung	70°	2000
MP 184 H*	10150426	M20	63	184	150	177	13	Höhenverstellbar	40°	900
MP 184 H*	10150427	M20	63	184	150	177	13	Höhenverstellbar	60°	1400
MP 184 H*	10150428	M20	63	184	150	177	13	Höhenverstellbar	70°	2000
Höhenverstellbar mit Gewinde M20x2x80										
Die mit * gekennzeichneten Teile auf Anfrage										



Zweilochflansch

Type	Maße ± 1mm										
	Bezeichnung	Artikelnummer	G mm	h mm	l mm	a mm	ø2 mm	L mm	Ø mm	Ausführung	Shore
MP 83	10150300	M8	23	53	68	8,2	83	48	Standard	40°	40
MP 83	10150301	M8	23	53	68	8,2	83	48	Standard	60°	80
MP 83	15150302	M8	23	53	68	8,2	83	48	Standard	70°	80
MP 83 A*	10150303	M8	23	53	68	8,2	83	48	Abreißsicherung	40°	40
MP 83 A*	10150304	M8	23	53	68	8,2	83	48	Abreißsicherung	60°	80
MP 83 A*	10150305	M8	23	53	68	8,2	83	48	Abreißsicherung	70°	80
MP 110	10150310	M10	30	66	85	8,2	110	62	Standard	40°	110
MP 110	10150311	M10	30	66	85	8,2	110	62	Standard	60°	170
MP 110	10150312	M10	30	66	85	8,2	110	62	Standard	70°	190
MP 110 A*	10150313	M10	30	66	85	8,2	110	62	Abreißsicherung	40°	110
MP 110 A	10150314	M10	30	66	85	8,2	110	62	Abreißsicherung	60°	170
MP 110 A*	10150315	M10	30	66	85	8,2	110	62	Abreißsicherung	70°	190
MP 128	10150320	M10	30	78	110	9,0	128	78	Standard	40°	120
MP 128	10150321	M10	30	78	110	9,0	128	78	Standard	60°	180
MP 128	10150322	M10	30	78	110	9,0	128	78	Standard	70°	210
MP 128 A	10150323	M10	30	78	110	9,0	128	78	Abreißsicherung	40°	120
MP 128 A	10150324	M10	30	78	110	9,0	128	78	Abreißsicherung	60°	180
MP 128 A	10150325	M10	30	78	110	9,0	128	78	Abreißsicherung	70°	210
MP 140	10150330	M12	45	96	110	10,2	140	92	Standard	40°	150
MP 140	10150331	M12	45	96	110	10,2	140	92	Standard	60°	300
MP 140	10150332	M12	45	96	110	10,2	140	92	Standard	70°	420
MP 140 A*	10150333	M12	45	96	110	10,2	140	92	Abreißsicherung	40°	150
MP 140 A	10150334	M12	45	96	110	10,2	140	92	Abreißsicherung	60°	300
MP 140 A*	10150335	M12	45	96	110	10,2	140	92	Abreißsicherung	70°	420
MP 170	10150340	M12	39	110	140	12,4	170	106	Standard	40°	150
MP 170	10150341	M12	39	110	140	12,4	170	106	Standard	60°	350
MP 170	10150342	M12	39	110	140	12,4	170	106	Standard	70°	450
MP 170 A	10150343	M12	39	110	140	12,4	170	106	Abreißsicherung	40°	150
MP 170 A	10150344	M12	39	110	140	12,4	170	106	Abreißsicherung	60°	350
MP 170 A	10150345	M12	39	110	140	12,4	170	106	Abreißsicherung	70°	450
MP 234	10150350	M16	60	163	200	16,2	234	160	Standard	40°	500
MP 234	10150351	M16	60	163	200	16,2	234	160	Standard	60°	800
MP 234	10150352	M16	60	163	200	16,2	234	160	Standard	70°	1000
MP 234 A*	10150353	M16	60	163	200	16,2	234	160	Abreißsicherung	40°	500
MP 234 A*	10150354	M16	60	163	200	16,2	234	160	Abreißsicherung	60°	800
MP 234 A*	10150355	M16	60	163	200	16,2	234	160	Abreißsicherung	70°	1000

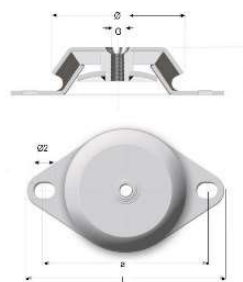
Die mit * gekennzeichneten Teile auf Anfrage



Langlochflansch H/V

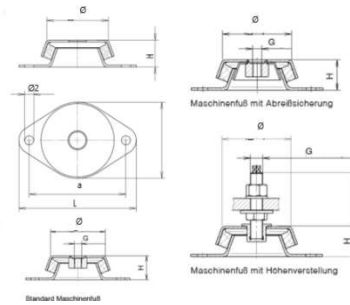
Type		Maße ± 1mm									
Bezeichnung	Artikelnummer	G	h	l	a	Ø2	L	Ø	Ausführung	Shore	Belastung
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			max. daN
MP 120 AL	10150360	M10	40	61	100	11	120	60	Abreißsicherung	43°	20
MP 120 AL	10150361	M10	40	61	100	11	120	60	Abreißsicherung	57°	35
MP 120 AL	10150362	M10	40	61	100	11	120	60	Abreißsicherung	70°	50
MP 120 AL	10150363	M12	40	61	100	11	120	60	Abreißsicherung	40°	20
MP 120 AL	10150364	M12	40	61	100	11	120	60	Abreißsicherung	60°	35
MP 120 AL	10150365	M12	40	61	100	11	120	60	Abreißsicherung	70°	50
MP 183 A	10150370	M16	50	75	140	13	183	75	Abreißsicherung	43°	60
MP 183 A	10150371	M16	50	75	140	13	183	75	Abreißsicherung	60°	170
MP 183 A	10150372	M16	50	75	140	13	183	75	Abreißsicherung	43°	200
MP 230 A	10150380	M20	75	111	180	18	230	85	Abreißsicherung	40°	250
MP 230 A	10150381	M20	75	111	180	18	230	85	Abreißsicherung	60°	500
MP 230 A	10150382	M20	75	111	180	18	230	85	Abreißsicherung	70°	800

Die mit * gekennzeichneten Teile auf Anfrage



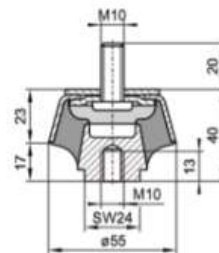
Langlochflansch

Type		Maße ± 1mm									
Bezeichnung	Artikelnummer	G	h	a	Ø2	L	Ø	Ausführung	Shore	Belastung	
			mm	mm	mm	mm	mm			max. daN	
MP 106	10150020	M10	31	75-90	8,3x16	106	60-63	Abreißsicherung	40°	212	
MP 106	10150021	M12	31	75-90	8,3x16	106	60-63	Abreißsicherung	60°	212	



Zweilochflansch

Type		Maße ± 1mm								
Bezeichnung	Artikelnummer	G	h	a	Ø2	L	Ø	Ausführung	Shore	Belastung
			mm	mm	Mm	mm	Mm			max. daN
MP 216	10150100	M16	52	184	12,5x14,5	216	113	Standard	43°	350
MP 216	10150101	M16	52	184	12,5x14,5	216	113	Standard	57°	650
MP 216	10150102	M16	52	184	12,5x14,5	216	113	Standard	68°	1000
MP 216 A	10150103	M16	52	184	12,5x14,5	216	113	Abreißsicherung	43°	350
MP 216 A	10150104	M16	52	184	12,5x14,5	216	113	Abreißsicherung	57°	650
MP 216 A	10150105	M16	52	184	12,5x14,5	216	113	Abreißsicherung	68°	1000
MP 216 H	10150106	M16	52	184	12,5x14,5	216	113	Höhenverstellbar	43°	350
MP 216 H	10150107	M16	52	184	12,5x14,5	216	113	Höhenverstellbar	57°	650
MP 216 H	10150108	M16	52	184	12,5x14,5	216	113	Höhenverstellbar	68°	1000



Rund

Type		Maße ± 1mm					
Bezeichnung	Artikelnummer	G	h	Ø	SW	Shore	Belastung
		mm	mm	mm			max. daN
MP 55012	10150150	M10	40/60	55	24	40°	150
MP 55012	10150151	M10	40/60	55	24	60°	100
MP 55012	10150152	M10	40/60	55	24	70°	150

Technische Änderungen vorbehalten! Alle älteren Dokumente verlieren hiermit ihre Gültigkeit