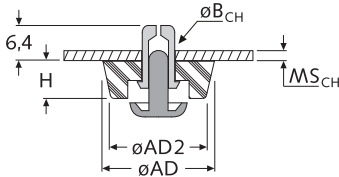


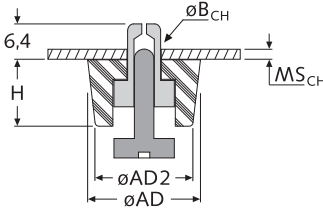
Elastikpuffer / Gerätefüße


Gerätefüße, mit Spreizniete (FF)

Typ A



Typ B


Material:

· Fuß:

 TPE, schwarz, UL-94 HB
 -40°C bis +65°C

 **PE, schwarz,
 -40°C bis +65°C

· Niete:

Typ A: PA, schwarz, UL-94 V-2

Typ B: Acetal, schwarz, UL-94 HB

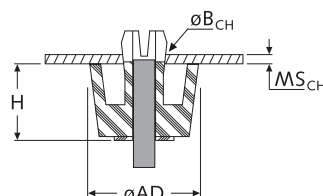
Art.-Nr. schwarz	Artikel-Bez.	B _{CH} Ø	MS _{CH}	H	AD Ø	AD2 Ø	Typ
00094	FF-003-P3X5.5B	3,1	0,8-1,8	5,5	14,2	13,5	A
09605	FF-013-P3.5X4.5B	3,6	0,5-1,2	4,0	10,8	10,0	A
09606	FF-013-P3.5X5.5B	3,6	1,2-2,0	4,0	10,8	10,0	A
29998	FF-SR2-3621S	3,6-3,7	1,2-2,1	3,5	12,7	12,0	A
09607	FF-013-P3.5X6B	3,6	1,5-2,2	4,0	10,8	10,0	A
09608	FF-013-P3.5X7B	3,6	2,5-3,5	4,0	10,8	10,0	A
09609	FF-013-P3.5X8B	3,6	3,5-4,5	4,0	10,8	10,0	A
38768	FF-014-P3.5X8B	3,6	3,5-4,5	6,5	10,8	10,0	A
00104	FF-009-P4X6B	4,1	0,1-0,8	8,0	21,0	20,0	A
09596	FF-006-P4X6B	4,1	0,6-1,0	6,0	15,0	14,0	A
09599	FF-010-P4X6B	4,1	0,6-1,0	9,0	15,0	14,0	A
00096	FF-005-P4X5B	4,1	0,8-1,8	4,2	21,0	20,0	A
00101	FF-008-P4X6B	4,1	0,8-1,8	6,0	21,0	20,0	A
00105	FF-009-P4X7B	4,1	0,8-2,0	8,0	21,0	20,0	A
09597	FF-006-P4X7B	4,1	1,0-2,0	6,0	15,0	14,0	A
09600	FF-010-P4X7B	4,1	1,0-2,0	9,0	15,0	14,0	A
00097	FF-005-P4X6B	4,1	1,8-2,8	4,2	21,0	20,0	A
00102	FF-008-P4X7B	4,1	1,9-2,8	6,0	21,0	20,0	A
09598	FF-006-P4X8B	4,1	2,0-3,1	6,0	15,0	14,0	A
09601	FF-010-P4X8B	4,1	2,0-3,1	9,0	15,0	14,0	A
00106	FF-009-P4X8B	4,1	2,1-3,1	8,0	21,0	20,0	A
00098	FF-005-P4X7B	4,1	2,9-3,7	4,2	21,0	20,0	A
00103	FF-008-P4X8B	4,1	2,9-4,0	6,0	21,0	20,0	A
00099	FF-005-P4X8B	4,1	3,8-4,8	4,2	21,0	20,0	A
09595	FF-015B	5,0	0,5-1,5	15,0	30,0	28,0	B
00095	FF-004B	5,0	1,0-2,3	10,0	20,0	18,0	B
00093	FF-001B	5,0	1,0-2,3	14,0	24,0	20,0	B
00100	FF-006-P5X6.5B	5,1	0,8-1,2	6,0	15,0	14,0	A
09603	FF-010-P5X6.5B	5,1	0,8-1,2	9,0	15,0	14,0	A
09604	FF-010-P5X7.5B	5,1	1,2-2,2	9,0	15,0	14,0	A
20524	FF-012-058060S **	6,0	0,8-2,0	5,8	14,0	13,0	A

** siehe Material · weitere Abmessungen, Materialien und Farben auf Anfrage · Unit: mm · MOQ 100x

Elastikpuffer / Gerätefüße


Gerätefuß, mit Spreizniete (FF-P12)

Typ C



Art.-Nr. schwarz	Artikel-Bez.	B _{CH} Ø	MS _{CH}	H	AD Ø	Typ
09610	FF-P12 036060S	6,0	0,8-2,0	3,7	12,0	C
09612	FF-P12 105070S	7,0	1,0-2,5	11,0	17,0	C
09611	FF-P12 065070S	7,0	1,5-3,0	7,0	16,0	C
NEU 09613	FF-P12 120077S	7,7	0,9-1,5	12,0	16,0	C
09614	FF-P12 150077S	7,7	0,8-4,0	15,0	21,0	C

weitere Abmessungen, Materialien und Farben auf Anfrage · Unit: mm · MOQ 100x

Material: · Fuß: PA, schwarz, UL-94 V-2, -40°C bis +75°C
 · Scheibe: E/VA, transparent, UL-94 HB, -40°C bis +65°C

Tabellenlegende

 AD: Außendurchmesser
 B: Bohrung
 H: Höhe
 MS: Materialstärke

■ Elastikpuffer / Gerätefüße

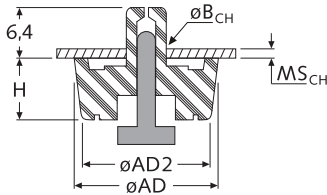


Gerätefüße, mit Spreizniete (SFF)

Art.-Nr. schwarz	Artikel-Bez.	B _{CH} Ø	MS _{CH}	H	AD Ø	AD2 Ø	Typ
00543	SFF-023	7,8	0,8-1,5	5,1	24,9	23,1	D
00541	SFF-018	7,8	0,8-1,5	9,9	20,1	18,0	D
00544	SFF-028	7,8	0,8-1,5	15,0	20,1	18,0	D
00542	SFF-021	7,8	5,0-8,0	6,1	21,1	20,1	D

weitere Abmessungen, Materialien und Farben auf Anfrage · Unit: mm · MOQ 100x

Typ D



Material:

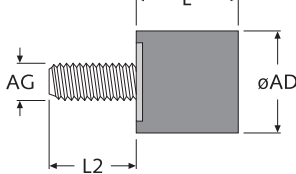
- Fuß: Santopren, schwarz, -40°C bis +65°C - UL-94 HB
- Niete: Polypropylen, schwarz

■ Schwingungsdämpfer

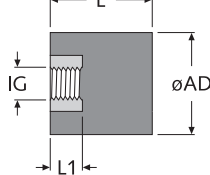


Gerätefüße / Schwingungsdämpfer Typ D + E (AEM)

Typ D



Typ E



Tabellenlegende

- AD: Außendurchmesser
- AG: Außengewinde
- B: Bohrung
- H: Höhe
- IG: Innengewinde
- L: Länge
- L1: Innengewindelänge
- L2: Außengewindelänge
- MS: Materialstärke

Artikel-Nr.		Art.-Bez.	AG/IG	AD Ø	L	L1	L2	VPE
Typ D	Typ E							
03934	-	AEM ...	M3	7,0	3,0	-	6,0	100
48233	-	AEM ...	M4	8,0	4,0	-	4,0	100
22568	-	AEM ...	M4	8,0	6,0	-	4,0	100
03935	-	AEM ...	M4	9,0	7,0	-	10,0	100
03936	03949	AEM ...	M4	10,0	10,0	4,0	10,0	100
03937	-	AEM ...	M4	15,0	4,0	-	10,0	100
03938	-	AEM ...	M4	15,0	6,0	-	10,0	100
03939	-	AEM ...	M4	15,0	8,0	-	10,0	100
03940	03950	AEM ...	M4	15,0	10,0	4,0	10,0	100
03941	03951	AEM ...	M4	15,0	15,0	4,0	10,0	100
03942	03952	AEM ...	M4	15,0	28,0	4,0	10,0	100
03943	03953	AEM ...	M4	15,0	30,0	4,0	10,0	100
-	25921	AEM ...	M4	25,0	30,0	4,0	-	100
03290	03954	AEM ...	M6	20,0	13,5	6,0	15,0	50
03944	03955	AEM ...	M6	20,0	15,0	6,0	15,0	50
03945	03956	AEM ...	M6	20,0	20,0	6,0	15,0	50
-	31408	AEM ...	M6	20,0	25,0	6,0	-	50
03946	03957	AEM ...	M6	25,0	20,0	6,0	18,0	35
03948	03959	AEM ...	M6	25,0	30,0	6,0	18,0	35
33353	33351	AEM ...	M6	30,0	30,0	6,0	18,0	20
33354	33352	AEM ...	M6	40,0	40,0	6,0	18,0	20
29033	24367	AEM ...	M8	30,0	20,0	8,0	20,0	20
29034	29040	AEM ...	M8	30,0	30,0	8,0	20,0	20
29035	29041	AEM ...	M8	40,0	28,0	8,0	20,0	20
17327	29042	AEM ...	M10	50,0	20,0	10,0	28,0	20
29036	29043	AEM ...	M10	50,0	28,0	10,0	28,0	20
29037	29044	AEM ...	M12	75,0	25,0	12,0	37,0	10
29038	29045	AEM ...	M16	100,0	40,0	16,0	46,0	15
29039	29046	AEM ...	M16	100,0	50,0	16,0	46,0	15

weitere Abmessungen und Materialien auf Anfrage · Unit: mm

Material: NR Natur-Kautschuk - Shore 55A (Standard)
Stahl 4.8 verzinkt, -40°C bis +80°C

Auf Anfrage: · Shore 35A, 45A und 70A
· detaillierte technische Informationen

Eigenschaften:

- Absorption von Vibrationen, Geräuschen und Stößen
- Verlängerung der Lebensdauer und Schutz von Bauteilen
- Dämpfer können auf Druck, Schub oder beidem eingesetzt werden
- weitere Größen und Gewindekombinationen auf Anfrage

Bestellbeispiel:

AEM D/M4/09x07/55

