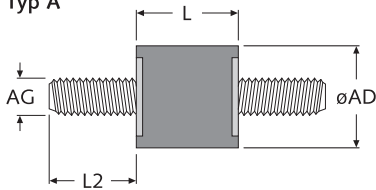
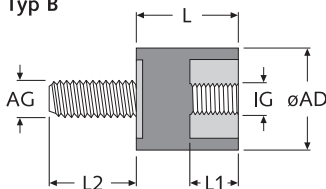
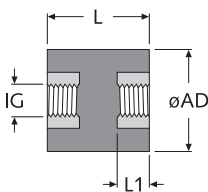


AEM TYP A + TYP B + TYP C

Schwingungsdämpfer
Vibration dampeners
Typ A

Typ B

Typ C


Art.-Nr.			Artikel-Bez.	AG/IG	AD ø	L	L1	L2	MOQ	Farbe
Typ A	Typ B	Typ C								
34746	34747	10031	AEM ...	M2,5	8,0	8,0	3,0	6,0	100	■
02845	19932	-	AEM ...	M3	6,0	7,0	3,0	6,0	100	■
03907	03337	-	AEM ...	M3	8,0	6,0	3,0	6,0	100	■
03908	03918	03926	AEM ...	M3	8,0	8,0	3,0	6,0	100	■
43899*	10969	04683	AEM ...	M3	10,0	10,0	3,0	6,0	100	■
03909	-	-	AEM ...	M4	9,0	12,0	-	10,0	100	■
03910	02958	02859	AEM ...	M4	10,0	10,0	4,0	10,0	100	■
03911	03919	03927	AEM ...	M4	15,0	15,0	4,0	10,0	100	■
03912	03920	03928	AEM ...	M4	15,0	20,0	4,0	10,0	100	■
03913	03921	03929	AEM ...	M4	15,0	25,0	6,0	12,0	100	■
14610	14589	-	AEM ...	M4	15,0	30,0	6,0	10,0	100	■
02846	03922	03930	AEM ...	M6	20,0	20,0	6,0	15,0	50	■
03914	03923	-	AEM ...	M6	25,0	10,0	6,0	18,0	35	■
03915	03924	03931	AEM ...	M6	25,0	15,0	6,0	18,0	35	■
03916	03925	03932	AEM ...	M6	25,0	20,0	6,0	18,0	35	■
03917	03411	03933	AEM ...	M6	25,0	30,0	6,0	18,0	35	■
29047	04331	29062	AEM ...	M8	30,0	30,0	8,0	20,0	20	■
29048	29055	29063	AEM ...	M8	40,0	40,0	8,0	20,0	20	■
33542	-	-	AEM ...	M10	50,0	28,0	-	28,0	20	■
29049	29056	29064	AEM ...	M10	50,0	30,0	10,0	28,0	20	■
29050	29057	29065	AEM ...	M10	50,0	45,0	10,0	28,0	20	■
18803	-	-	AEM ...	M10	60,0	30,0	-	28,0	20	■
29051	29058	29066	AEM ...	M12	75,0	40,0	12,0	37,0	10	■
29052	29059	29067	AEM ...	M12	75,0	50,0	12,0	37,0	10	■
-	18340	-	AEM ...	M12	100,0	55,0	12,0	37,0	15	■
29053	29060	29068	AEM ...	M16	100,0	40,0	16,0	46,0	15	■
29054	29061	29069	AEM ...	M16	100,0	55,0	16,0	46,0	15	■

*Shore 70A · weitere Abmessungen u. Materialien a. A. · Unit: mm

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

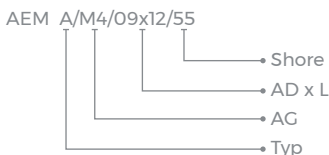
Material auf Anfrage: Shore 35A, 45A und 70A

 Auf Anfrage: detaillierte technische Informationen
 weitere Abmessungen und Materialien, z. B.:

- M20-Gewinde
- UNC-Gewinde
- EPDM / Silikon / CR / NBR
- St 8.8, Edelstahl A2 und A4

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

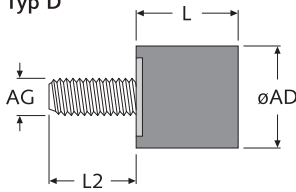

 Artikel-Bez. für
 Schwingungsdämpfer (AEM):


AEM TYP D + TYP E

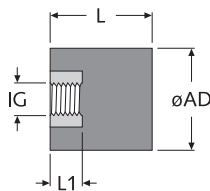


Gerätefüße / Schwingungsdämpfer
Mounting feet / vibration dampeners

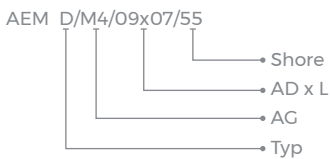
Typ D



Typ E



Artikel-Bez. für Gerätefüße / Schwingungsdämpfer (AEM):



Art.-Nr.		Artikel-Bez.	AG/IG	AD ø	L	L1	L2	MOQ	Farbe
Typ D	Typ E								
03934	-	AEM ...	M3	7,0	3,0	-	6,0	100	■
NEW 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	■
NEW 51579	-	AEM ...	M4	10,0	5,0	-	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 u. Materialien a. A. · Unit: mm · MOQ 100x

Standard-Material: NR (Natur-Kautschuk) Shore 55A (Standard) Stahl 4.8 verzinkt -40°C bis +80°C
Material auf Anfrage: Shore 35A, 45A und 70A
Auf Anfrage: 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