

MEGA-LINE 0,1-0,2

Størrelse M8, M10 og M12

WE-M0.1

Støtdemper Mega Line M8x1, S=7 mm, justerbar

- Energiabsorbering opp til 22 Nm/slag
- Integrert endestopp
- Slaglengde opp til 12 mm

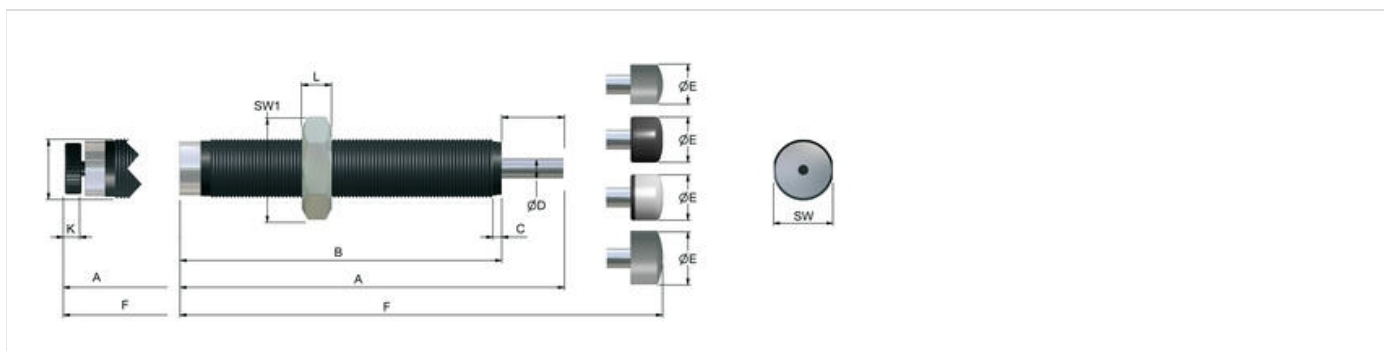


PRODUKTBESKRIVELSE

En forhåndsinnstilt lineær støtdemper for bruksområder med begrenset plass, hvor det er nødvendig å dempe moderate belastninger. Hele huset er gjenget for enkel montering. Det integrerte endestoppet gjør at demperen kan absorbere 10% av den opprinnelige energien uten å bli skadet.

Kalkuleringer for støtdempere klikk [her](#).

Mål



"A" = Plast, "AP" = Gummi, "AS" = Stål, "AP2"= Plast

Modell	GW	A	B	C	ØD	ØE (A)	ØE (AP/AP2)	ØE (AS)	F (A)	F (AP/AP2)	F (AS)	L	SW	K
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
WE-M 0.1	M8x1	56	45	2,5	2,5	6	6,5	-	61,5	62	-	3	11	3,5
WS-M 0.1	M8x1	51	44	2,5	2,5	6	6,5	-	57	58	-	3	11	-
WP-M 0.1	M8x1	51	44	2,5	2,5	6	6,5	-	57	58	-	3	11	-
WE-M 0.15	M10x1	59,5	49,5	2,5	3	6	8,5	8,5	68,5	68,5	68,5	3	13	3,5
WS-M 0.15	M10x1	59,5	49,5	2,5	3	6	8,5	8,5	68,5	66	66	3	13	-

WP-M 0.15	M10x1	59,5	49,5	2,5	3	6	8,5	8,5	68,5	66	66	3	13	-
WE-M 0.2	M12x1	77	65	2,5	4	10	10	10	89,5	90	89,5	4	14	3,5
WS-M 0.2	M12x1	77	65	2,5	4	10	10	10	89,5	85	85	4	14	-
WP-M 0.2	M12x1	77	65	2,5	4	10	10	10	89,5	85	85	4	14	-

1 stk. låsmutter inngår.

TEKNISKE DATA

GENERELL DATA

Slaglengde	7 mm
Karakteristikk	Justerbar linjær
Energiabsorpsjon maks.	14400 Nm/h
Normal last	4 Nm/slag
Effektiv masse min.	0,65 kg
Effektiv masse maks.	50 kg
Aktiveringshastighet maks.	3,5 m/s
Aktiveringshastighet min.	0,2 m/s
Gjenger	M8
Kraft returfjær maks.	6 N
Kraft returfjær min.	2,5 N
Materiale hus	Prosurf (QPD)
Materiale stempel	Herdet stål med aluminium, Titan- og nitrid-belagt
Materiale stempelstang	Herdet rustfritt stål
Temperaturområde fra	-20 °C
Temperaturområde til	80 °C
Dreiemoment ved installasjon maks.	2

