

MEGA-LINE 0,25-0,35

Størrelse opp til M14 og M16

WE-M0.25

Støtdemper Mega Line M14x1, S=14 mm

- Energiabsorbering opp til 35 Nm/slag
- Integret endestopp
- Slaglengde opp til 14 mm

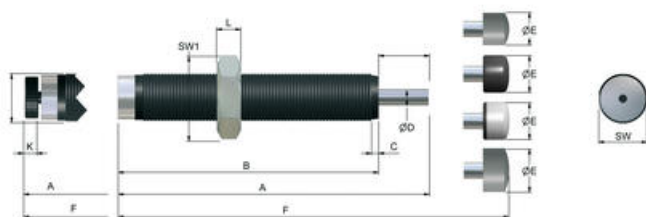


PRODUKTBESKRIVELSE

Justerbar forhåndsinnstilt lineær støtdemper, eller forhåndsinnstilt progressiv støtdemper med innvendig returfjær. Hele kroppen er gjenget for enklere montering. Det integrerte endestoppet gjør at demperen klarer å 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 0.25	M14x1	97	78	2,5	4	10	10	10	105	105	105	5	13	4,5
WS-M 0.25	M14x1	92	78	2,5	4	10	10	10	100	101	100	5	13	-
WP-M 0.25	M14x1	92	78	2,5	4	10	10	10	100	101	100	5	13	-
WE-M 0.35	M16x1	97	78	2,5	4	10	10	10	105	105	105	6	14	4,5
WS-M 0.35	M16x1	92	78	2,5	4	10	10	10	100	101	100	6	14	-
WP-M 0.35	M16x1	92	78	2,5	4	10	10	10	100	101	100	6	14	-

1 stk. låsmutter inngår.

TEKNISKE DATA

GENERELL DATA

Slaglengde	14 mm
Karakteristikk	Justerbar linjær
Energiabsorpsjon maks.	50000 Nm/h
Normal last	30 Nm/slag
Effektiv masse min.	1,6 kg
Effektiv masse maks.	1500 kg
Aktiveringshastighet maks.	6 m/s
Aktiveringshastighet min.	0,08 m/s
Gjenger	M14
Kraft returfjær maks.	23 N
Kraft returfjær min.	13 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.	20 Nm

