

## MEGA-LINE 1,25

Størrelse M32

WE-M1.25X1-0

Støtdemper Mega Line M32x1.5, S=25 mm

- Energiabsorbering opp til 700 Nm/slag
- Integrert endestopp
- Slaglengde opp til 100 mm

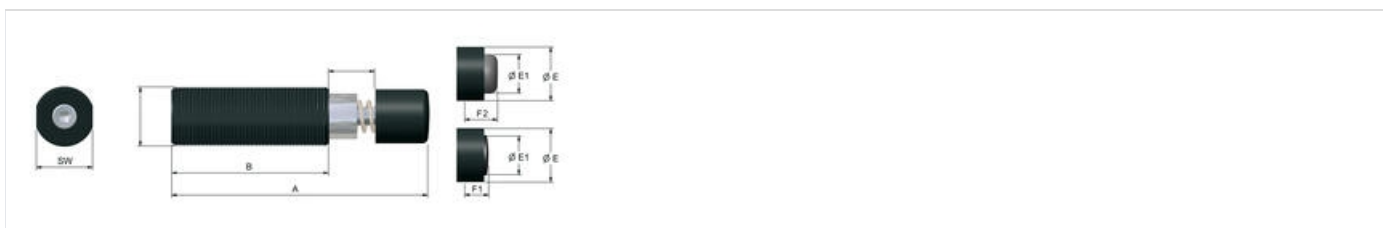


### PRODUKTBESKRIVELSE

Justerbar forhåndsinnstilt lineær støtdemper, eller forhåndsinnstilt progressiv støtdemper med utvendig retur fjær. 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



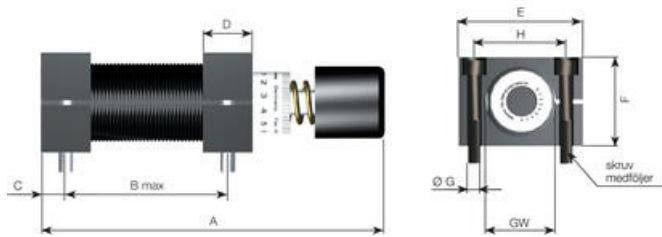
"A" = plast, "AS" = Stål

Modell	GW	A	B	E	E1	F1	F2	SW
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
WE-M 1.25x1	M32x1,5	138	85	29	21	12	16	30
WP-M 1.25x1	M32x1,5	138	85	29	21	12	16	30
WS-M 1.25x1	M32x1,5	138	85	29	21	12	16	30
WE-M 1.25x2	M32x1,5	188	110	29	21	12	16	30
WP-M 1.25x2	M32x1,5	188	110	29	21	12	16	30
WS-M 1.25x2	M32x1,5	188	110	29	21	12	16	30
WE-M 1.25x3	M32x1,5	243	140	29	21	12	16	30
WP-M 1.25x3	M32x1,5	243	140	29	21	12	16	30

WS-M 1.25x3	M32x1,5	243	140	29	21	12	16	30
-------------	---------	-----	-----	----	----	----	----	----

## Tilbehør

### Fotfeste



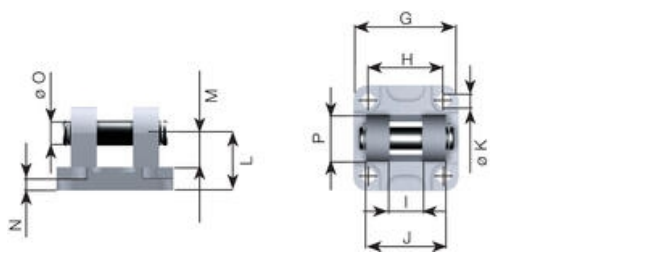
Bestillingsnummer	Modell	GW	A	B maks.	C	D	E	F	G	H
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
WS23015	1,25x1	M32x1,5	138	65	10	20	56	40	M6	41
WS23015	1,25x2	M32x1,5	188	90	10	20	56	40	M6	41

### Gaffelfeste



Bestillingsnummer	Modell	GW	A max.	B	B1	ØC	D	ØE	ØF
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
WS23016	1,25x1	M32x1,5	170	14	14	10	13	20	38
WS23016	1,25x2	M32x1,5	220	14	14	10	13	20	38

### Svingfeste



Bestillingsnummer	Modell	G	H	I	J	ØK	L	M	N	ØO	P
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
WS23016-1	1,25x1/1,25x2	45	32	15	34	6,5	22	13	5	10	20

## Justerbar

Bestillingsnr	Slaglengde S	Energi- absorpsjon Normal last, Nm/slag	Energi- absorpsjon Maks Nm/h	Energi- absorpsjon Ekstern tank	Effektiv masse kg		
					Meget myk(-0)	Myk(-1)	Middels hard(-2)
WE-M1.25X1	25	300	120000	240000	10 - 100	60 - 2950	600 - 89000
WE-M1.25X2	50	500	150000	300000	15 - 160	100 - 4000	800 - 120000
WE-M1.25X3	75	750	225000	450000	-	150 - 6000	-

Legg til -0 (meget myk), -1 (myk) eller -2 (middels hard) for hardhetsklasse, samt "A" eller "AS" for eventuell anslagspute.

Eksempel: WE-M1.25X1-1A

## Forhåndsinnstilt lineær

Bestillingsnr	Slaglengde S	Energi- absorpsjon Normal last, Nm/slag	Energi- absorpsjon Maks Nm/h	Energi- absorpsjon Ekstern tank	Effektiv masse kg				
					Meget myk(-0)	Myk(-1)	Middels hard(-2)	Hard(-3)	Meget hard(-4)
WS-M1.25X1	25	300	120000	240000	7-32	28-130	80-590	440-2050	2000-12500
WS-M1.25X2	50	500	150000	300000	13-60	56-240	160-1200	1000-4200	4000-25000
WS-M1.25X3	75	750	225000	450000	20-99	85-400	240-1850	1000-7000	6000-37000

Legg til -0 (meget myk), -1 (myk), -2 (middels hard), -3 (hard) eller -4 (meget hard) for hardhetsklasse, samt "A" eller "AS" for eventuell anslagspute.

Eksempel: WS-M1.25X2-1A

## Forhåndsinnstilt progressiv

Bestillingsnr	Slaglengde S	Energi- absorpsjon Normal last, Nm/slag	Energi- absorpsjon Maks Nm/h	Energi- absorpsjon Ekstern tank	Effektiv masse kg			
					Meget myk(-0)	Myk(-1)	Middels hard(-2)	Hard(-3)
WP-M1.25X1	25	300	120000	240000	-	7-35	30-260	207-1650
WP-M1.25X2	50	500	150000	300000	-	7-35	30-260	207-1650
WP-M1.25X3	75	750	225000	450000	-	20-99	75-660	520-4100

Legg til -1 (myk), -2 (middels hard) eller -3 (hard) for hardhetsklasse, samt "A" eller "AS" for eventuell anslagspute.

Eksempel: WP-M1.25X2-1A.

;

# TEKNISKE DATA

## GENERELL DATA

Slaglengde	25 mm
Karakteristikk	Justerbar linjær
Energiabsorpsjon maks.	120000 Nm/h
Normal last	300 Nm/slag
Effektiv masse min.	10 kg
Effektiv masse maks.	100 kg
Aktiveringshastighet maks.	6 m/s

<b>Aktiveringshastighet min.</b>	0,02 m/s
<b>Gjenger</b>	M32X1,5
<b>Kraft returfjær maks.</b>	50 N
<b>Kraft returfjær min.</b>	30 N
<b>Materiale hus</b>	Prosurf (QPD)
<b>Materiale stempel</b>	Herdet stål med aluminium, Titan- og nitrid-belagt
<b>Materiale stempelstang</b>	Herdet rustfritt stål
<b>Temperaturområde fra</b>	-20 °C
<b>Temperaturområde til</b>	80 °C
<b>Dreiemoment ved installasjon maks.</b>	40

