

Mega-Line M4 - M12

Stötdämpare ▪ Støddæmper ▪ Iskunvaimennin ▪ Støtdemper ▪ Shock Absorber



SE FÖRDELAR

Förstorad kolv.....Hög energiabsorbering
Längre hållbarhet.....Kolv: nitratbehandlat styrningssystem
Specialtätningar + oljor
Material.....Hölje: ProSurf
Kolvstång: härdat rostfritt stål
Temperatur.....-20°C - +80°C
Inbyggt ändstopp.....Maximal säkerhet
Plattor.....kostnadseffektiv fästning
Specialmodell.....Finns i rostfritt stål

DK FORDELE

Større stempel.....Stor energioptagelse
Længere levetid.....Stempel: nitreret styresystem
Specialtætninger + olier
Materiale.....Hus: ProSurf
Stempelstang: hærdet rustfrit stål
Temperatur.....-20°C - +80°C
Integreret endestop.....Maks. sikkerhed
Nøgleflader.....Økonomisk montering
Specialversion.....Fås i rustfrit stål

FI EDUT

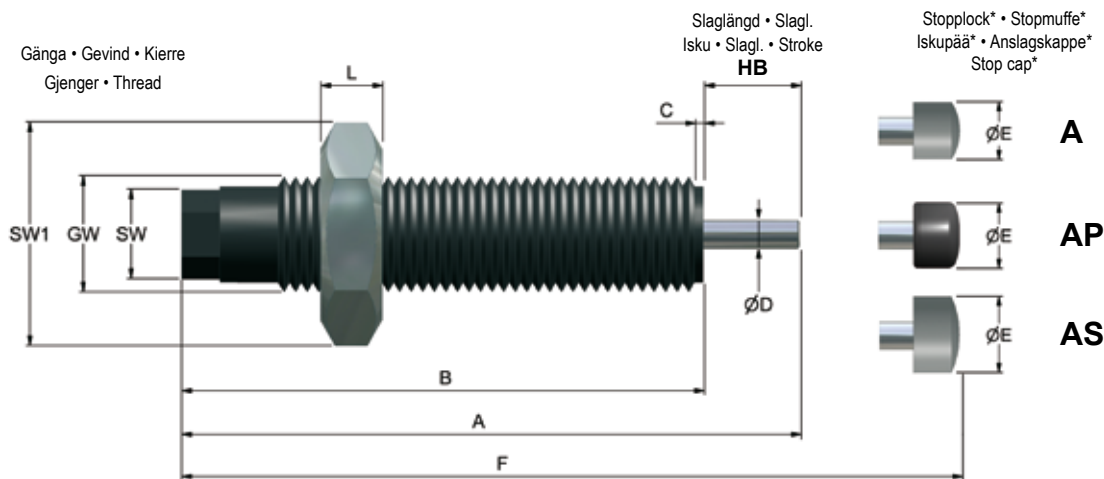
Suurempi mäntä.....Suuri energian vaimennus
Pidempi käyttöikä.....Mäntä: nitrattu ohjainjärjestelmä
Erikoistivisteet + -öljyt
Materiaali.....Kotelo: ProSurf
Männänvarsi: karkaistu ruostumaton teräs
Lämpötila.....-20°C - +80°C
Integroitu pysäytin.....Erittäin turvallinen
Viisteet.....Kustannustehokas kiinnitys
Erikoismalli.....Saatavana ruostumattomasta teräksestä

NO FORDELER

Større stempel.....Høy energiabsorpsjon
Forlengt levetid.....Stempel: nitrert styresystem
Spesialforseglinger + oljer
Materiale.....Hylse: ProSurf
Stempelstang: herdet rustfritt stål
Temperatur.....-20°C - +80°C
Integrert endestopper.....Maksimal sikkerhet
Flater.....Kostnadseffektiv montering
Spesialutgave.....Tilgjengelig i rustfritt stål

GB BENEFITS

Enlarged Piston.....High energy absorption
Extended Life Time.....Piston: nitrated guidance system
Special seals + oils
Material.....Housing: ProSurf
Piston rod: hardened stainless steel
Temperature.....-20°C - +80°C
Integrated End Stop.....Max. security
Flats.....Cost effective mounting
Special edition.....Available in stainless steel



*A: Plast • Plast • Muovi • Plast • Plastic / AP: Soft Touch (Sida / Page 17) / AS: Stål • Stål • Teräs • Stål • Steel

MÄTT • DIMENSIONER • MITAT • DIMENSJONER • DIMENSIONS

	GW	A	B	C	Ø D	ØE (A)	ØE (AP)	ØE (AS)	F (A)	F (AP)	F (AS)	L	SW	SW1
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
WS-M 4 x 4	M 4 x 0,35	29,0	25,0	2,0	1,5	3,0	-	-	33,0	-	-	3,0	3,0	7,0
WS-M 5 x 4	M 5 x 0,5	29,0	25,0	2,0	1,5	3,0	-	-	33,0	-	-	3,0	4,0	8,0
WS-M 6 x 5	M 6 x 0,5	32,0	27,0	2,0	2,0	5,0	-	-	37,0	-	-	3,0	4,0	8,0
WS-M 8 x 5	M 8 x 1	35,0	30,0	2,5	2,3	6,0	6,5	-	41,0	41,5	-	3,0	5,5	11,0
WS-M 10 x 6	M 10 x 1	37,0	31,0	2,5	3,0	6,0	8,5	8,5	43,5	43,5	43,5	3,0	7,0	13,0
WS-M 10 x 8	M 10 x 1	48,0	40,0	2,5	3,0	6,0	8,5	8,5	54,5	54,5	54,5	3,0	7,0	13,0
WS-M 12 x 10	M 12 x 1	61,0	51,0	2,5	4,0	10,0	10,0	10,0	69,0	69,5	69,0	4,0	9,0	14,0

PRESTANDA • YDELSE • SUORITUSARVOT • YTELSE • PERFORMANCE

Slaglängd Slagl. Isku Slagl. Stroke	Energiaabsorbering - Energioptagelse Energian vaimennus - Energiabsorpsjon Energy absorption			Effektiv massa - Effektiv masse - Tehollinen massa Effektiv masse - Effective mass			Stöthastighet Anslagshastighed Osumisnopeus Anslagshastighet Impact Speed	Returfjäderkraft Returfjederkraft Palautusjousen voima Returfjærkraft Return spring force	
	Constant load*	Emergency**		-1 (soft)	-2 (medium)	-3 (hard)			
	Nm/HB (max.)	Nm/HB (max.)	Nm/h (max.)	min. - max.kg	min. - max.kg	min. - max.kg			
mm							m/s	N	
WS-M 4 x 4	4	0,4	0,7	1500	0,1 - 1	0,9 - 3,2	-	0,2 - 1,5	2 - 7
WS-M 5 x 4	4	0,6	1,0	1800	0,1 - 1,2	1,0 - 5,0	-	0,2 - 2,0	2 - 7
WS-M 6 x 5	5	1,0	1,5	3000	0,05 - 1	0,8 - 2,8	1,5 - 4	0,2 - 2,5	2 - 5
WS-M 8 x 5	5	1,5	2,0	4000	0,25 - 3	0,7 - 6	3 - 9	0,2 - 2,5	2 - 5
WS-M 10 x 6	6	2,2	3,0	12000	0,7 - 3	3 - 10	8 - 18	0,2 - 2,5	3 - 6
WS-M 10 x 8	8	3,0	4,0	24000	0,9 - 9	2 - 12	9 - 23	0,2 - 3	3 - 6
WS-M 12 x 10	10	9,0	12,0	27450	1 - 15	10 - 42	25 - 61	0,2 - 3	4 - 10

*Konstant last - Konstant belastning - Jatkuva kuormitus - Konstant belastning - Constant load / **Nödstoppsdämpare - Nødsituationer - Hätätilanne - Nødbruk - Emergency

Vikt
Vægt
Paino
Vekt
Weight

M4x4 / M5x4 / M6x5: 3 g
M8x5: 7 g
M10x6: 11 g
M10x8: 14 g
M12x10: 30g

Vridmoment: maximal kraft med hjälp av plattorna
Moment: Maks. kraft ved brug af nøgleflader
Vääntömomentti: suurin voima viisteitä käyttämällä
Dreiemoment: justert til maksimal kraft med skrunøkkel
Torque: max. force by using the flats

M 4 x 4: 0,8 Nm
M 5 x 4: 1,0 Nm
M 6 x 5: 1,2 Nm
M 8 x 5: 2 Nm
M 10 x X: 4 Nm
M 12 x 10: 8 Nm

Bifogas
Medfølger
Mukana
Inkludert
Included

1 Kontramutter, Bruks- och monteringsanvisningar
1 Låsemøtrik, brugs- og monteringsanvisning
1 Lukkomutteri, Käyttö- ja asennusohjeet
1 Kontramutter, Instruksjoner for bruk og montering
1 Lock nut, Instructions for use and assembly

Tillbehör på sidan 23 • Tilbehør Side 23 • Lisävarusteet sivu 23 • Tilbehør side 23 • Accessories Pages 23