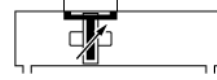


## Männätön magneettisylinteri lisävarusteilla Sarja RLF



Rakenne	Männätön magneettisylinteri
Päät	Kovaanodisoitu alumiini
Liukukelkka	Kovaanodisoitu alumiini
Sylinteriputki	Alumiiniprofiili kovaanodisoitu
Tiivistysnauhat	Ruostumaton teräs
Tiivisteet	Männän nopeus < 1m/s NBR, Männän nopeus ≥ 1m/s FKM
Päätyvaimennus	pneumaattinen, säädettävä
Ympäristön lämpötila	-10...+80°C
Aineen lämpötila	0...+40°C
Voitelu	ei tarpeen
Aineväliaine	suodatettu paineilma
Käyttöpaine	0,5...8bar
Erikoisversio	kaikki ruuvit ruostumatonta terästä, ATEX II 2G EX h IIB T4 Gb -10°C < Ta < +80°C ja II 2D EX h IIIC T 130°C Db
Huomautus	CAD-tiedostot ovat saatavilla STASTO Storesta osoitteessa <a href="http://www.stasto.eu">www.stasto.eu</a> Magneettikytkin, katso erillinen datasivu

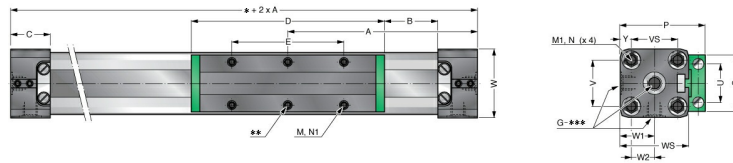
### Tyyppikoodi

RLF-	16 -	100 -	V
	16 ø16	Isku [mm]	OVakio
	25 ø25	ø16: 100...3300 mm	V FKM-Tiivisteet
	32 ø32	ø25...ø63: 100...5700 mm	X Ruostumattomat teräsruuvit
	40 ø40		VX Viton-tiivisteet, Ruostumattomat teräsruuvit
	50 ø50		
	63 ø63		

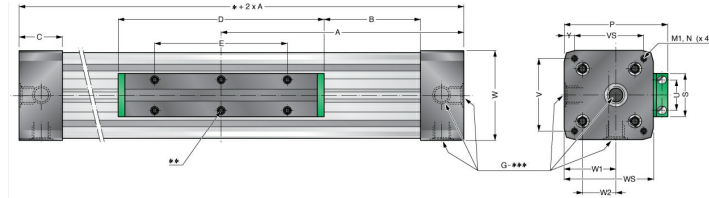


## Mitat

RLF-Ø16...32:



RLF-Ø40...63:



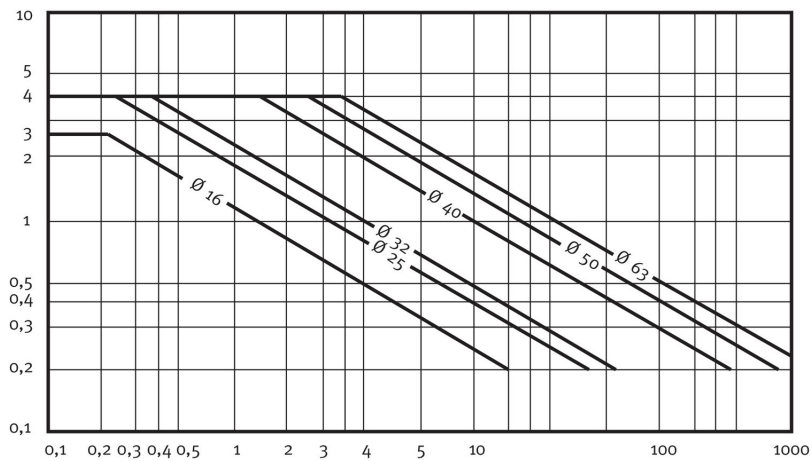
\* = Isku

\*\* = vain mallissa RLF-Ø32/40

\*\*\* = 3xPaineen tuloaukko

Ø	A	B	C	D	E	G	M	M1	N	N1	P	S	U	V	VS	W	WS	W1	W2	Y	Vaimennuspituus	Tyyppi
16	65	15,5	15	69	36	M5	M4	M3	7	7	36,5	22	16,5	18	18	27	27	13,5	17,1	4,5	15	RLF-16-....
25	100	21	23	111	65	G1/8	M5	M5	12	10	52,5	33	25	27	27	40	40	20	25,8	6,5	21	RLF-25-....
32	125	22	27	152	90	G1/4	M6	M6	14	7	66,5	36	27	36	40	52	56	30	39	8	26	RLF-32-....
40	150	44	30	152	90	G1/4	M6	M6	17	10	80	36,4	27	54	54	72	69	36	48,8	9	32	RLF-40-....
50	175	42	33	200	110	G1/4	M6	M6	18	16	89	56	27	70	70	80	80	44,5	44,5	5	32	RLF-50-....
63	215	47,5	50	235	155	G3/8	M8	M8	18	15	123	50	36	78	78	106	106	62,5	48,8	14,5	40	RLF-63-....

## Vaimennusdiagrammi

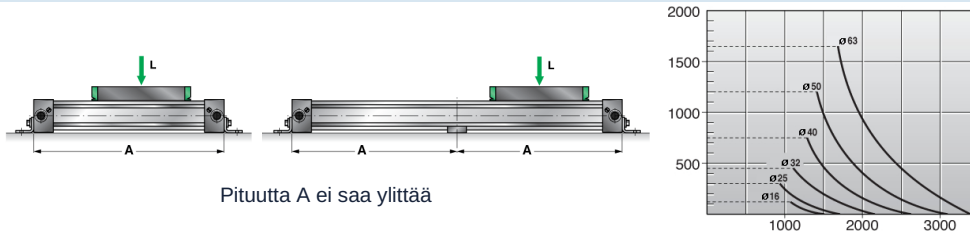


Pystyakseli: Männän nopeus m/s

Vaaka-akseli: Massa kg



## Poikittaisvoima



Pystyakseli: L (Kuorma newtoneina)  
Vaaka-akseli: A (suurin etäisyys mm:ssa)

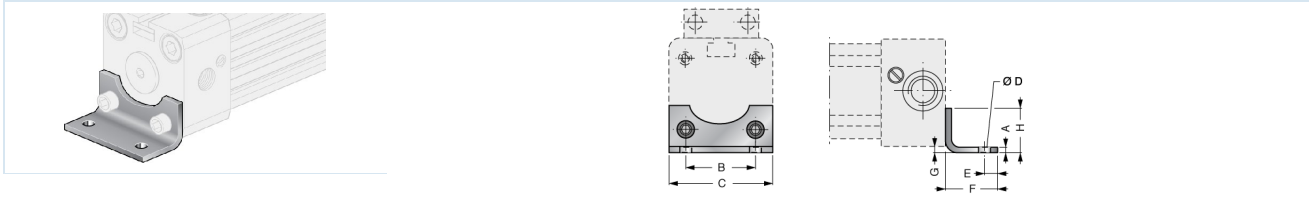
## Voimat ja vääntömomentit

Annetut arvot ovat enimmäisarvoja edellyttäen vähäistä iskukuormitusta ja nopeutta 0,45m/s. Maksimipaine 6bar. Arvojen nostamista dynaamisessa käytössä, vaikka vain lyhytaikaisesti, on vältettävä. Huomio: Tuloksena syntyvät voimat voivat johtaa arvojen voimakkaaseen kasvuun. Määrittelemättömässä tilanteessa ilmoitettuja enimmäisarvoja on pienennettävä 20%:lla.

Ø	Pituusvoima [N] kuntaessa 6bar	Maksimikuorma L [N]	Ma aksiaalinen [Nm]	Mr radiaalinen [Nm]	Mv keskitetty [Nm]
16	110	120	4	0,3	0,5
25	250	300	15	1	3
32	420	450	30	2	4,5
40	640	750	60	4	8
50	1000	1200	115	7	15
63	1550	1650	200	8	24

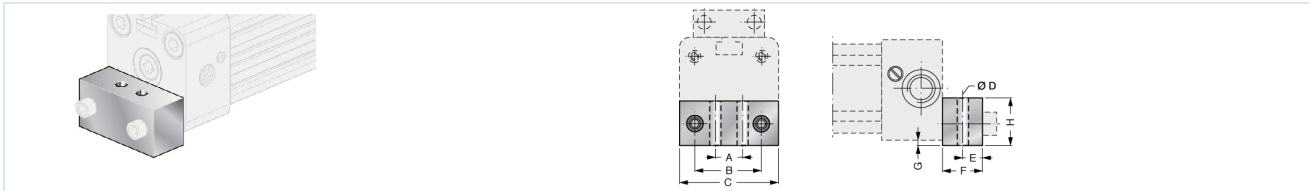
## Lisävarusteet

### RLP - .. Jalkakiinnitys



Ø	A	B	C	ØD	E	F	G	H	Tyyppi
16	1,5	18	26	3,6	4	14	1,5	12,5	RLP-16
25	2,5	27	40	5,5	6	22	2	18	RLP-25

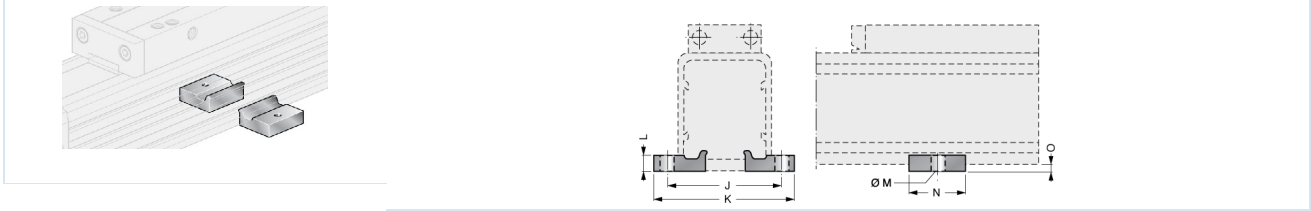
### RLQ - .. Jalkakiinnitys



Ø	A	B	C	ØD	E	F	G	H	Tyyppi
32	20	36	51	6,5	8	24	4	20	RLQ-32
40	30	54	71	9	11,5	24	2	20	RLQ-40
50	45	70	80	9	12,5	25	1	25	RLQ-50
63	48	78	105	11	15	30	2	40	RLQ-63

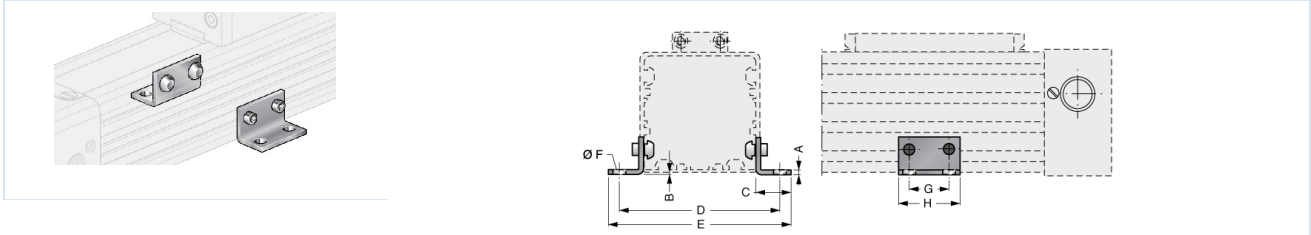


## RLMI - .. Laakeripesät



Ø	J	K	L	ØM	N	O	Tyyppi
16	41,5	53,5	5	5,5	20	3	RLMI-16
25	48,5	60	6	5,5	20	4	RLMI-25

## RLML - .. Laakeripesät



Ø	A	B	C	D	E	ØF	G	H	Tyyppi
32	5	6	20	82	91	4,5	30	45	RLML-32
40	5	8,5	20	90	99	4,5	30	45	RLML-40
50	5	1	35	123	148	6,5	30	45	RLML-50
63	5	3,5	35	147	172	6,5	30	45	RLML-63

Kuvat eivät ole sitovia  
Oikeus rakenne-, mitta- ja materiaalimuutoksiin pidätetään

Pneumatiikka / Toimilaitteet / Männättömät sylinterit lisävarusteineen / Laakeripukki Sarja RLMI

