LVA125,LVE125 エンプラ レベリングパッド

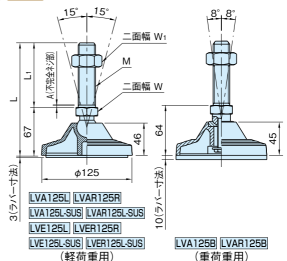




Original ELESA Model LV.A-125







(重荷重用)

LVE (導電性什様)

タイプ	パッド	ネジ・ナット	ラバー
LVA125L LVA125B LVE125L		SUM22L	ı
LVAR125L LVAR125B LVER125L	ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック	亜鉛メッキ	ニトリルゴム(NBR)
LVA125L-SUS LVE125L-SUS		SUS304	_
LVAR125L-SUS LVER125L-SUS		303304	ニトリルゴム(NBR)

★One Point

導電性仕様をご用意 SUS製は防錆に優れたSUS304を使用

I VA 1251	I VAR125I	(軽荷重用、スチール製)

EVAILOR (特別重用、ヘノ ル教)												
ラバーなし			ラバー付			м		Lı	w	W ₁	Α	許容荷重(静荷重)
品	番	質量(g)	品	番	質量(g)	IVI	_	Li	VV	VV1	τ.	(kN)
LVA125L	.20A	507	LVAR1	25L20A	633		165	98				28
LVA125L	.20B	586	LVAR1	25L20B	712	M20×2.5	205	138		30	,	
LVA125L	.20C	625	LVAR1	25L20C	751	IVI2U^2.5	225	158		30	4	
LVA125L	.20D	708	LVAR1	25L20D	834		265	198	24			
LVA125L	.24A	605	LVAR1	25L24A	731		165	98				
LVA125L	24B	777	LVAR1	25L24B	903	M24×3	225	158		36	5	
LVA125L	_24C	895	LVAR1	25L24C	1021		265	198				

Ì	I VA 10EL CHC	LVAR125L-SUS	(权益重用	(出りまり)
	II VA I ZOI -SUSI	I VAR I ZOI -OUOI	(무약1미 #P #H .	<u> </u>

ラ	バーなし	,	5	ラバー付 M L L ₁		w	W ₁	Α	許容荷重(静荷重)			
品	番	質量(g)	品	番	質量(g)			L ₁	VV	VV1	A	(kN)
LVA125L	20A-SUS	513	LVAR125L	20A-SUS	639		165	98				28
LVA125L	20B-SUS	593	LVAR125L	20B-SUS	719	M20×2.5	205	138		30	4	
LVA125L	20C-SUS	633	LVAR125L	20C-SUS	759	WZUXZ.3	225	158			4	
LVA125L	20D-SUS	718	LVAR125L	20D-SUS	844		265	198	24			
LVA125L	24A-SUS	613	LVAR125L	24A-SUS	739		165	98				
LVA125L	24B-SUS	788	LVAR125L	24B-SUS	914	M24×3 225	158		36	5		
LVA125L	24C-SUS	909	LVAR125L	24C-SUS	1035		265	198				

LVE125L LVER125L (軽荷重用、スチール製、導電性仕様)

ラバーなし		ラバー付			М		1.	w	W ₁	Α	許容荷重(静荷重)
品 番	質量(g)	品	番	質量(g)	IVI	M L L1		VV	VV1	^	(kN)
LVE125L20	507	LVER1	25L20A	633		165	98				28
LVE125L20	586	LVER1	25L20B	712	M20×2.5	205	138		30	4	
LVE125L20	625	LVER1	25L20C	751	IVIZUXZ.S	225	158		30	4	
LVE125L20	708	LVER1	25L20D	834		265	198	24			
LVE125L24	605	LVER1	25L24A	731		165	98				
LVE125L24	777	LVER1	25L24B	903	M24×3	225	158		36	5	
LVE125L24	895	LVER1	25L24C	1021		265	198				

[LVE125L-SUS] [LVER125L-SUS] (軽荷重用、SUS製、導電性仕様)

	ラバー	な	L .	ラバー付		M		١.	Lı	w	W ₁	Α	許容荷重(静荷重)
	品 番		質量(g)	品	番	質量(g)	IVI	-	Li	VV	VV1	^	(kN)
Ī	LVE125L20A-9	US	513	LVER125L	20A-SUS	639		165	98				28
	LVE125L20B-9	US	593	LVER125L	20B-SUS	719	M20×2.5	205	138		30	4	
	LVE125L20C-9	US	633	LVER125L	20C-SUS	759	IVIZU^Z.5	225	158		30	4	
Ī	LVE125L20D-9	US	718	LVER125L	20D-SUS	844		265	198	24			
	LVE125L24A-9	US	613	LVER125L	24A-SUS	739		165	98				
	LVE125L24B-9	US	788	LVER125L	24B-SUS	914	M24×3	225	158		36	5	
Ī	LVE125L24C-9	US	909	LVER125L	24C-SUS	1035		265	198				

LVA125B LVAR125B (重荷重用、スチール製)

ラ	バーなし	,	ラバー付			м		La	w	W ₁	Α	許容荷重(静荷重)
品	番	質量(g)	品	番	質量(g)	IVI	-	L1	VV	VV 1	^	(kN)
LVA12	5B24B	840	LVAR1	25B24B	1090	M24×3	250	186	24	36		
LVA12	5B30A	940	LVAR1	25B30A	1190	M30×3.5	200	136	30	46	5	40
LVA12	5B30B	1030	LVAR1	25B30B	1280	IVIOUXO.O	250	186	30	40		

■ 特 長

ステンレススチール製品は、硫化物の含有量が低いため 医療機器、食品関係の装置、薬産業等の衛生面及び 気候上で腐食の心配がある場所での使用に適しています。

技術データ

使用温度 max.100℃ min.-30℃

■導雷性仕様の熱的及び雷気的特性

タイプ	体積固有抵抗	表面抵抗									
LVE125L LVER125L LVE125L-SUS LVER125L-SUS	10 ³ Ω·cm	10 ³ Ω									

静電気放電(ESD:electro-static discharge)のマークが製品の上面に付してあります。