



## LV.F - MASKINFÖTTER FÖR GOLVMONTERING

311121

Maskinfot for golvmontage LV.F-80-14-M8x43

- Glasfiberförstärkt teknopolymer
- Resistent mot kemiska medel
- Gängstång i förzinkat stål



### PRODUKTBESKRIVNING

#### Platta

Glasfiberförstärkt polyamid baserad (PA) teknopolymer. Resistent mot lösningsmedel, oljor, fetter och andra kemikalier.

#### Färg

Svart, matt yta.

#### Ledad gängstång

Förzinkat stål, gänga med sexkantig ställmutter.

#### Standardutförande

- LS.F: utan glidskydd.

- LS.F-AS: med glidskydd i NBR gummi, hårdhet 70 Shore A, levereras monterad på plattan. Det speciella monterings systemet för glidskyddet garanterar en perfekt förankring, som förhindrar separation även i händelse av påverkan under transport eller vid friktion till golvet (se Glidskydd ).

#### Golvmontering

Med hjälp av två hål 180° försjutna, levereras täckta med ett tunt plastmembran (som lätt kan avlägsnas med ett metallverktyg), för att undvika ansamlingar av ohälsosamma avlagringar av smuts och damm om golvmontage inte krävs (se Fig. 1).

#### Tillbehör på förfrågan

Förzinkade stål muttrar (se Muttrar NT. ).

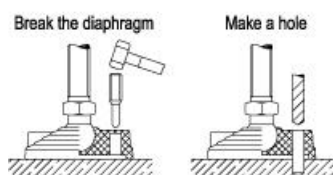
#### Kännetecken och användning

Den räfflade ytan på undersidan av plattan ger utmärkt stabilitet och grepp vid användning maskinfoten utan glidskydd även på ytor som inte är helt plana.

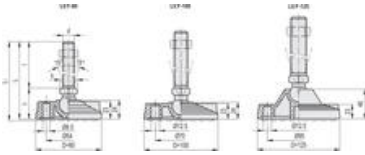
#### Beställningsinformation

Maskinfoten levereras omonterade för att förenkla transport och förvaring. Komponenterna (platta och ledad gängstång) levereras i separata förpackningar: tar mindre volym och ger ett bättre skydd mot repor och smuts. För att beställa plattor och gängstång separat, se koder för Plattor och Gängstänger.

#### Assembly instructions LV.F bases



# TEKNISK DATA/BESTÄLLNINGSNUMMER



Elesa standarder				Dimensioner				Gängad tapp		Ledad kula	Skift-nyckel	Max gräns statisk belastning*	Vikt	
LV.F		LV.F-AS		D	L	L <sub>1#</sub>	l <sub>1</sub>	d	l	Ø	s	[N]	g	g#
Kod	Benämning	Kod	Benämning											
311121	LV.F-80-14-M8x43	314121	LV.F-80-14-AS-M8x43	80	76	79	33	M8	43	14	14	16000	85	111
311125	LV.F-80-14-M8x68	314125	LV.F-80-14-AS-M8x68	80	101	104	33	M8	68	14	14	16000	97	123
311221	LV.F-80-14-M10x43	314221	LV.F-80-14-AS-M10x43	80	76	79	33	M10	43	14	14	16000	94	120
311225	LV.F-80-14-M10x68	314225	LV.F-80-14-AS-M10x68	80	101	104	33	M10	68	14	14	16000	106	132
311231	LV.F-80-14-M10x98	314231	LV.F-80-14-AS-M10x98	80	131	134	33	M10	98	14	14	16000	120	146
311321	LV.F-80-14-M12x43	314321	LV.F-80-14-AS-M12x43	80	76	79	33	M12	43	14	14	16000	104	130
311325	LV.F-80-14-M12x68	314325	LV.F-80-14-AS-M12x68	80	101	104	33	M12	68	14	14	16000	121	147
311331	LV.F-80-14-M12x98	314331	LV.F-80-14-AS-M12x98	80	131	134	33	M12	98	14	14	16000	142	168
311521	LV.F-80-14-M16x68	314521	LV.F-80-14-AS-M16x68	80	101	104	33	M16	68	14	16	16000	165	191
311525	LV.F-80-14-M16x108	314525	LV.F-80-14-AS-M16x108	80	141	144	33	M16	108	14	16	16000	217	243
311541	LV.F-80-14-M16x148	314541	LV.F-80-14-AS-M16x148	80	181	184	33	M16	148	14	16	16000	269	295
311561	LV.F-80-14-M16x168	314561	LV.F-80-14-AS-M16x168	80	201	204	33	M16	168	14	16	16000	295	321
311621	LV.F-80-24-M16x58	314621	LV.F-80-24-AS-M16x58	80	101	104	43	M16	58	24	24	18000	227	253
311625	LV.F-80-24-M16x98	314625	LV.F-80-24-AS-M16x98	80	141	144	43	M16	98	24	24	18000	278	304
311641	LV.F-80-24-M16x138	314641	LV.F-80-24-AS-M16x138	80	181	184	43	M16	138	24	24	18000	328	354
311661	LV.F-80-24-M16x158	314661	LV.F-80-24-AS-M16x158	80	201	204	43	M16	158	24	24	18000	355	381
311725	LV.F-80-24-M20x98	314725	LV.F-80-24-AS-M20x98	80	141	144	43	M20	98	24	24	18000	348	374
311741	LV.F-80-24-M20x138	314741	LV.F-80-24-AS-M20x138	80	181	184	43	M20	138	24	24	18000	427	453
311761	LV.F-80-24-M20x158	314761	LV.F-80-24-AS-M20x158	80	201	204	43	M20	158	24	24	18000	466	492

311781	LV.F-80-24-M20x198	314781	LV.F-80-24-AS-M20x198	80	241	244	43	M20	198	24	24	18000	549	575
311825	LV.F-80-24-M24x98	314825	LV.F-80-24-AS-M24x98	80	141	144	43	M24	98	24	24	18000	446	472
311861	LV.F-80-24-M24x158	314861	LV.F-80-24-AS-M24x158	80	201	204	43	M24	158	24	24	18000	618	644
311881	LV.F-80-24-M24x198	314881	LV.F-80-24-AS-M24x198	80	241	244	43	M24	198	24	24	18000	736	762

Elesa standarder				Dimensioner				Gängad tapp		Ledad kula	Skift-nyckel	Max gräns statisk belastning*	Vikt	
LV.F		LV.F-AS		D	L	L <sub>1#</sub>	l <sub>1</sub>	d	l	Ø	s	[N]	g	g#
Kod	Benämning	Kod	Benämning	D	L	L <sub>1#</sub>	l <sub>1</sub>	d	l	Ø	s	[N]	g	g#
312521	LV.F-100-24-M16x58	315521	LV.F-100-24-AS-M16x58	100	101	104	43	M16	58	24	24	25000	257	311
312525	LV.F-100-24-M16x98	315525	LV.F-100-24-AS-M16x98	100	141	144	43	M16	98	24	24	25000	308	362
312541	LV.F-100-24-M16x138	315541	LV.F-100-24-AS-M16x138	100	181	184	43	M16	138	24	24	25000	358	412
312561	LV.F-100-24-M16x158	315561	LV.F-100-24-AS-M16x158	100	201	204	43	M16	158	24	24	25000	385	439
312625	LV.F-100-24-M20x98	315625	LV.F-100-24-AS-M20x98	100	141	144	43	M20	98	24	24	25000	378	432
312641	LV.F-100-24-M20x138	315641	LV.F-100-24-AS-M20x138	100	181	184	43	M20	138	24	24	25000	457	511
312661	LV.F-100-24-M20x158	315661	LV.F-100-24-AS-M20x158	100	201	204	43	M20	158	24	24	25000	496	550
312681	LV.F-100-24-M20x198	315681	LV.F-100-24-AS-M20x198	100	241	244	43	M20	198	24	24	25000	579	633
312725	LV.F-100-24-M24x98	315725	LV.F-100-24-AS-M24x98	100	141	144	43	M24	98	24	24	25000	476	530
312761	LV.F-100-24-M24x158	315761	LV.F-100-24-AS-M24x158	100	201	204	43	M24	158	24	24	25000	648	702
312781	LV.F-100-24-M24x198	315781	LV.F-100-24-AS-M24x198	100	241	244	43	M24	198	24	24	25000	766	820

Elesa standarder				Dimensioner				Gängad tapp		Ledad kula	Skift-nyckel	Max gräns statisk belastning*	Vikt	
LV.F		LV.F-AS		D	L	L <sub>1#</sub>	l <sub>1</sub>	d	l	Ø	s	[N]	g	g#
Kod	Benämning	Kod	Benämning	D	L	L <sub>1#</sub>	l <sub>1</sub>	d	l	Ø	s	[N]	g	g#
313521	LV.F-125-24-M16x58	316221	LV.F-125-24-AS-M16x58	125	125	128	67	M16	58	24	24	28000	396	521
313525	LV.F-125-24-M16x98	316225	LV.F-125-24-AS-M16x98	125	165	168	67	M16	98	24	24	28000	447	572
313541	LV.F-125-24-M16x138	316241	LV.F-125-24-AS-M16x138	125	205	208	67	M16	138	24	24	28000	497	622
313561	LV.F-125-24-M16x158	316261	LV.F-125-24-AS-M16x158	125	225	228	67	M16	158	24	24	28000	524	649

313625	LV.F-125-24-M20x98	316325	LV.F-125-24-AS-M20x98	125	165	168	67	M20	98	24	24	28000	517	642
313641	LV.F-125-24-M20x138	316341	LV.F-125-24-AS-M20x138	125	205	208	67	M20	138	24	24	28000	596	721
313661	LV.F-125-24-M20x158	316361	LV.F-125-24-AS-M20x158	125	225	228	67	M20	158	24	24	28000	635	760
313681	LV.F-125-24-M20x198	316381	LV.F-125-24-AS-M20x198	125	265	268	67	M20	198	24	24	28000	718	843
313725	LV.F-125-24-M24x98	316425	LV.F-125-24-AS-M24x98	125	165	168	67	M24	98	24	24	28000	615	740
313761	LV.F-125-24-M24x158	316461	LV.F-125-24-AS-M24x158	125	225	228	67	M24	158	24	24	28000	787	912
313781	LV.F-125-24-M24x198	316481	LV.F-125-24-AS-M24x198	125	265	268	67	M24	198	24	24	28000	905	1030

\* Den maximalt angivna gränsen för statiska belastning som kan orsaka ett visst plastmaterial brott, under särskilda förhållanden för användning. En faktor som också tar hänsyn till säkerhetsnivån för den specifika applikationen måste tillämpas på detta värde.

# Data med glidskydd monterat.