



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20

FOTPLATTA

Glasfiberförstärkt polypropylenbaserad (PP) teknopolymer, lämplig för kontakt med sura eller basiska vätskor, RAL 7024, grå färg. Framställt av FDA godkänt råmaterial (FDA CFR.21 och EU 10/2011).

LEDAD GÄNGSTÅNG

Glasfiberförstärkt polypropylenbaserad (PP) teknopolymer, lämplig för kontakt med sura eller basiska vätskor, RAL 7024 grå färg, med insexurtag och sexkantsjustering. Framställt av FDA godkänt råmaterial (FDA CFR.21 och EU 10/2011).

STANDARDUTFÖRANDE

- **LS.A-PP-STP**: utan glidskydd.
- **LS.A-PP-AS-STP**: med glidskydd i EPDM gummi, hårdhet 70 Shore A, levereras monterad på plattan.

KÄNNETECKEN

Maskinfötter i polypropylen är särskilt lämpliga för sektorer där de kan komma i kontakt med kemiska medel och/eller utsätts för frekvent tvätt med sura eller basiska tvättmedelslösningar, såsom inom kemisk-, bearbetnings-, läkemedels-, livsmedels-, textil- och pappersindustrin. 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 på sidan).

BESTÄLLNINGSPÅFÖRFRÅGAN

Maskinfoten levereras omonterad 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:

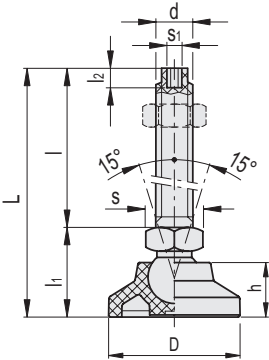
- tabell över möjliga kombinationer Fotplattor/Gängstänger (se sidan 839)
- koder för Fotplattor (se sidan 836)
- koder för Gängstänger (se sidan ...).

TILLBEHÖR PÅ FÖRFRÅGAN

NT. (se sidan -): Muttrar i AISI 304 rostfritt stål eller förzinkat stål.



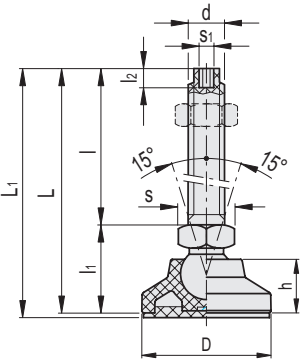
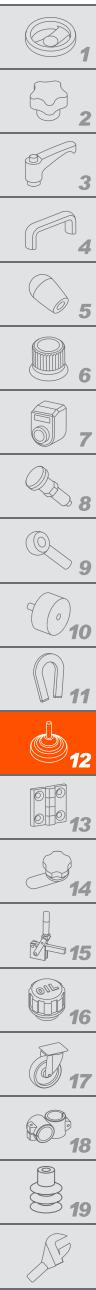
ELESA Original design



LS.A-PP-STP

Kod	Benämning	D	d	L	l	l1	l2	h	s	s1	Ledad kula Ø	Max. statisk belastning* [N]	⚖
373223	LS.A-PP-40-14-STP-M10x44	40	M10	69.5	44	25.5	6	16.5	16	4	14	700	15
373227	LS.A-PP-40-14-STP-M10x69	40	M10	94.5	69	25.5	6	16.5	16	4	14	700	17
373233	LS.A-PP-40-14-STP-M10x99	40	M10	124.5	99	25.5	6	16.5	16	4	14	700	18
373323	LS.A-PP-40-14-STP-M12x44	40	M12	69.5	44	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	16
373327	LS.A-PP-40-14-STP-M12x69	40	M12	94.5	69	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	19
373333	LS.A-PP-40-14-STP-M12x99	40	M12	124.5	99	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	21
374223	LS.A-PP-50-14-STP-M10x44	50	M10	72	44	27	6	18	16	4	14	700	21
374227	LS.A-PP-50-14-STP-M10x69	50	M10	97	69	27	6	18	16	4	14	700	23
374233	LS.A-PP-50-14-STP-M10x99	50	M10	127	99	27	6	18	16	4	14	700	24
374323	LS.A-PP-50-14-STP-M12x44	50	M12	72	44	27	7	18	16	5	14	1000	22
374327	LS.A-PP-50-14-STP-M12x69	50	M12	97	69	27	7	18	16	5	14	1000	25
374333	LS.A-PP-50-14-STP-M12x99	50	M12	127	99	27	7	18	16	5	14	1000	27
375223	LS.A-PP-60-14-STP-M10x44	60	M10	79	44	33	6	24	16	4	14	700	32
375227	LS.A-PP-60-14-STP-M10x69	60	M10	104	69	33	6	24	16	4	14	700	34
375233	LS.A-PP-60-14-STP-M10x99	60	M10	134	99	33	6	24	16	4	14	700	35
375323	LS.A-PP-60-14-STP-M12x44	60	M12	79	44	33	7	24	16	5	14	1000	33
375327	LS.A-PP-60-14-STP-M12x69	60	M12	104	69	33	7	24	16	5	14	1000	36
375333	LS.A-PP-60-14-STP-M12x99	60	M12	134	99	33	7	24	16	5	14	1000	38

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



LS.A-AS-PP-STP

Kod	Benämning	D	d	L	L1	l	l1	l2	h	s	s1	Ledad kula Ø	Max. statisk belastning* [N]	⚖
378223	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M10x44	40	M10	69.5	72.5	44	25.5	6	16.5	16	4	14	700	21
378227	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M10x69	40	M10	94.5	97.5	69	25.5	6	16.5	16	4	14	700	23
378233	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M10x99	40	M10	124.5	127.5	99	25.5	6	16.5	16	4	14	700	24
378323	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M12x44	40	M12	69.5	72.5	44	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	23
378327	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M12x69	40	M12	94.5	97.5	69	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	25
378333	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M12x99	40	M12	124.5	127.5	99	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	28
379223	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M10x44	50	M10	72	75	44	28	6	18	16	4	14	700	32
379227	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M10x69	50	M10	97	100	69	28	6	18	16	4	14	700	34
379233	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M10x99	50	M10	127	130	99	28	6	18	16	4	14	700	35
379323	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M12x44	50	M12	72	75	44	28	7	18	16	5	14	1000	33
379327	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M12x69	50	M12	97	100	69	28	7	18	16	5	14	1000	36
379333	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M12x99	50	M12	127	130	99	28	7	18	16	5	14	1000	38
380223	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M10x44	60	M10	79	82	44	35	6	24	16	4	14	700	48
380227	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M10x69	60	M10	104	107	69	35	6	24	16	4	14	700	50
380233	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M10x99	60	M10	134	137	99	35	6	24	16	4	14	700	51
380323	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M12x44	60	M12	79	82	44	35	7	24	16	5	14	1000	49
380327	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M12x69	60	M12	104	107	69	35	7	24	16	5	14	1000	51
380333	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M12x99	60	M12	134	137	99	35	7	24	16	5	14	1000	54

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