

Upínací páky s excentrem

Technopolymer

TĚLESO PÁKY S EXCENTREM

Technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černá, matný povrch.

OTOČNÝ ČEP

Leštěná pozinkovaná ocel nebo nerezová ocel AISI 303, se závitovým otvorem nebo závitovým čepem.

SPOJOVACÍ A MONTÁŽNÍ PRVEK MEZI PÁKOU A PLASTOVOU KONTAKTNÍ DESTIČKOU

Technopolymer na bázi polyamidu (PA), barva černá.

KONTAKTNÍ DESTIČKA

Speciální SUPER-technopolymer na bázi polyamidu (PA), barva černá.

REGULAČNÍ VROUBKOVANÁ MATICE

Speciální SUPER-technopolymer na bázi polyamidu (PA), barva černá.

STANDARDNÍ PŘEVODENÍ

- **LAC-B:** LAC-B: nastavení bez regulační vroubkované matice, otočný čep z leštěné pozinkované oceli se závitovým otvorem.
- **LAC-SST:** nastavení bez regulační vroubkované matice, otočný čep z leštěné nerezové oceli AISI 303 se závitovým otvorem.
- **LAC-p:** nastavení bez regulační vroubkované matice, otočný čep z leštěné pozinkované oceli se závitovým čepem z pozinkované oceli se zkoseným plochým koncem podle UNI 947 : ISO 4753 (informace v kapitole Technická data viz. strana A11).
- **LAC-SST-p:** nastavení bez regulační vroubkované matice, otočný čep z leštěné nerezové oceli AISI 303 se závitovým čepem z nerezové oceli AISI 303 se zkoseným plochým koncem podle UNI 947 : ISO 4753 (informace v kapitole Technická data viz. strana A11).
- **LAC-R-B:** nastavení pomocí regulační vroubkované matice, otočný čep pozinkované oceli se závitovým otvorem.
- **LAC-R-p:** nastavení pomocí regulační vroubkované matice, otočný čep z pozinkované oceli se závitovým čepem z pozinkované oceli se zkoseným plochým koncem podle UNI 947 : ISO 4753 (informace v kapitole Technická data viz. strana A11).
- **LAC-R-SST:** nastavení pomocí regulační vroubkované matice, otočný čep z nerezové oceli AISI 303 se závitovým otvorem.
- **LAC-R-SST-p:** nastavení pomocí regulační vroubkované matice, otočný čep z nerezové oceli AISI 303 se závitovým čepem z nerezové oceli AISI 303 se zkoseným plochým koncem podle UNI 947 : ISO 4753 (informace v kapitole Technická data viz. strana A11).

VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Upínací páky s excentrem umožňují rychlé a bezpečné upínání. Provedení LAC-R s nastavením pomocí regulační vroubkované matice (ELESA patent) umožňuje rychlé a bezpečné upínání. Regulační matice na základně dovoluje nastavit na páce optimální upínací sílu a navíc je možné umístit páku do požadované polohy.

DOPORUČENÍ PRO MONTÁŽ

LAC-R-B a LAC-R-SST se závitovým otvorem. Závitová tyč, na kterou se šroubuje páka, může být zašroubovaná do maximální vzdálenosti h1 max od montážního povrchu (viz. hodnoty v tabulce a na Obr. 1). Hodnota h1 max je dosažena při zastavení šroubování mechanickou zárazkou na konci spojovacího prvku.

POKYNY PRO UPÍNÁNÍ A NASTAVENÍ

LAC: zvedněte páku a točte jí ve směru hodinových ručiček až se zastaví. Na závěr upínání stlačte páku směrem dolů až na konec obvodu excentru a dokončete upnutí.

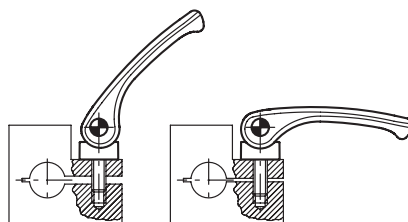
LAC-R: točte pákou ve směru hodinových ručiček až se zastaví. Pro jemné nastavení: šroubujte regulační maticí ve směru nebo proti směru hodinových ručiček pro přesné nastavení upínací síly a zároveň natočte páku do požadované polohy. Regulační matice je označena pro minimální a maximální polohu zašroubování: polovina otáčky matice je dostatečná pro nastavení síly a polohy páky.

Upínání: stlačte páku směrem dolů až na konec obvodu excentru a dokončete upnutí.



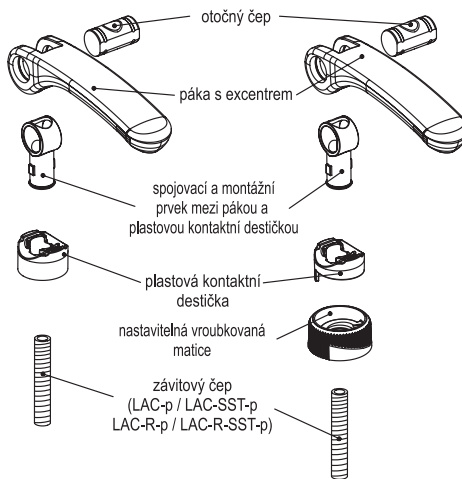
ELESA Original design 2011

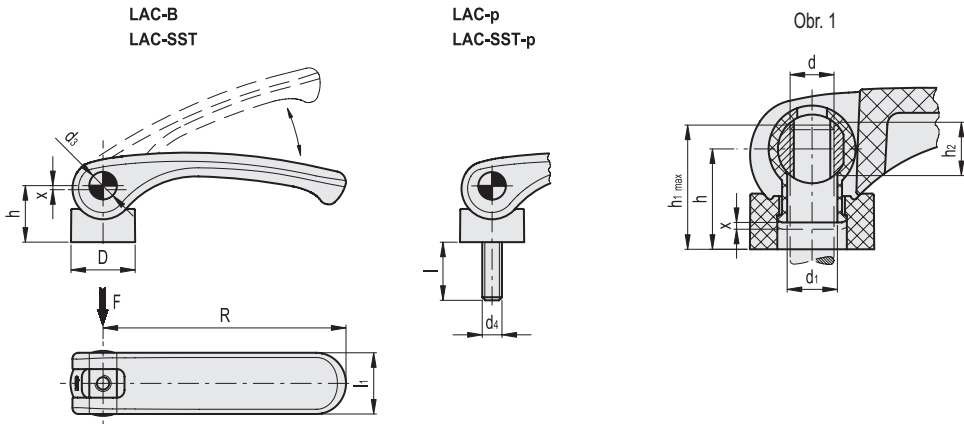
Upínání



LAC

LAC-R





LAC-B

Kód	Označení	R	d	D	h	h1 max	h2	d1	d3	l1	x	Fmax [N]	⚖️
33482	LAC.63 B-M6	63	M6	18	18	20	4	6.1	9	18	0.75	4000	23
33562	LAC.80 B-M8	79	M8	20	21	25.5	7	8.1	11	20	1	7000	32

LAC-SST

STAINLESS STEEL

Kód	Označení
33487	LAC.63 SST-M6
33567	LAC.80 SST-M8

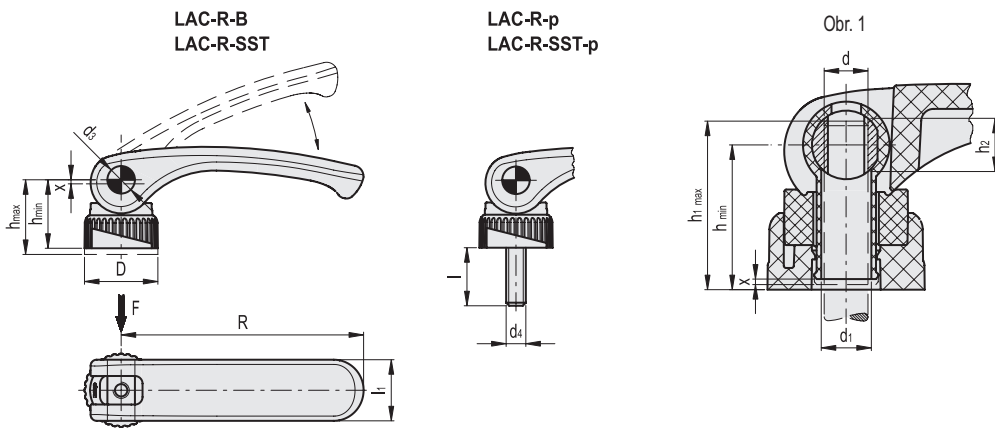
LAC-p

Kód	Označení	R	d4	D	h	d1	d3	l	l1	x	Fmax [N]	⚖️
33492	LAC.63 p-M6x25	63	M6	18	18	6.1	9	25	18	0.75	4000	33
33496	LAC.63 p-M6x50	63	M6	18	18	6.1	9	50	18	0.75	4000	42
33582	LAC.80 p-M8x25	79	M8	20	21	8.1	11	25	20	1	7000	46
33586	LAC.80 p-M8x50	79	M8	20	21	8.1	11	50	20	1	7000	55

LAC-SST-p

STAINLESS STEEL

Kód	Označení
33497	LAC-63 SST-p-M6x25
33501	LAC-63 SST-p-M6x50
33587	LAC-80 SST-p-M8x25
33591	LAC-80 SST-p-M8x50



LAC-R-B

Kód	Označení	R	d	D	hmin	hmax	h1 max	h2	d1	d3	l1	x	Fmax [N]	⚖️
33462	LAC-R-63 B-M6	63	M6	21	22.5	24	26	4	6.1	9	18	0.75	4000	25
33512	LAC-R-80 B-M8	79	M8	25	26.5	28	32.5	7	8.1	11	20	1	7000	39

LAC-R-SST

STAINLESS STEEL

Kód	Označení
33467	LAC-R-63 SST-M6
33517	LAC-R-80 SST-M8

LAC-R-p

Kód	Označení	R	d4	D	hmin	hmax	d1	d3	l	l1	x	Fmax [N]	⚖️
33472	LAC-R-63 p-M6x25	63	M6	21	22.5	24	6.1	9	25	18	0.75	4000	35
33476	LAC-R-63 p-M6x50	63	M6	21	22.5	24	6.1	9	50	18	0.75	4000	44
33532	LAC-R-80 p-M8x25	79	M8	25	26.5	28	8.1	11	25	20	1	7000	53
33536	LAC-R-80 p-M8x50	79	M8	25	26.5	28	8.1	11	50	20	1	7000	62

LAC-R-SST-p

STAINLESS STEEL

Kód	Označení
33477	LAC-R-63 SST-p-M6x25
33481	LAC-R-63 SST-p-M6x50
33537	LAC-R-80 SST-p-M8x25
33541	LAC-R-80 SST-p-M8x50

