

Exzentrerspanner

Kunststoff Thermoplast

HEBEL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt

ACHSE

Verzinkter Stahl glänzend oder Edelstahl 1.4305, Gewindebohrung oder Gewindestift

VERBINDUNGSSTÜCK

Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz

AUFLAGESCHEIBE

Kunststoff SUPER-Thermoplast (Polyamid PA), schwarz

STELLMUTTER

Kunststoff SUPER-Thermoplast (Polyamid PA), schwarz

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **LAC-B:** ohne Stellmutter, Achse mit verzinkter Stahl-Gewindebohrung
- **LAC-SST:** ohne Stellmutter, Achse mit Edelstahl 1.405 Gewindebohrung
- **LAC-p:** ohne Stellmutter, Achse mit verzinktem Stahl-Gewindebolzen, abgerundetes Ende nach UNI 947: ISO 4753 Technische Daten auf Seite -).
- **LAC-SST-p:** ohne Stellmutter, Achse mit Edelstahl 1.4305 Gewindebolzen, abgerundetes Ende nach UNI 947: ISO 4753 Technische Daten auf Seite -).
- **LAC-B-R:** mit Stellmutter, Achse mit verzinkter Stahl-Gewindebohrung
- **LAC-SST-R:** mit Stellmutter, Achse mit Edelstahl 1.4305 Gewindebohrung
- **LAC-p-R:** Positionierung mit Stellmutter, Verbindungsstück mit Gewindebolzen, Stahl verzinkt. Gewindeende mit Fase gemäß UNI 947: ISO 4753 (siehe Technische Daten auf Seite -).
- **LAC-SST-p-R:** Positionierung mit Stellmutter, Verbindungsstück mit Gewindebolzen, Edelstahl AISI 303. Gewindeende mit Fase gemäß UNI 947: ISO 4753 (siehe Technische Daten auf Seite -).

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Exzentrerspanner ermöglichen ein schnelles und sicheres Klemmen. Der Exzentrerspanner LAC-R bietet folgende Vorteile: Der Abstand zwischen dem Hebelzentrum und der Spannfläche ist einstellbar. Dadurch kann auf einfache Weise die Spannstellung mit der max. Spannkraft eingestellt werden. Gleichzeitig kann auch die Lage des Hebels bezüglich der Spannachse bestimmt werden.

SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

Exzentrerspanner mit Verbindungselement nicht gebohrt zur besseren Reinigung (für einer ausreichenden Menge).



ELESA Original design 2011

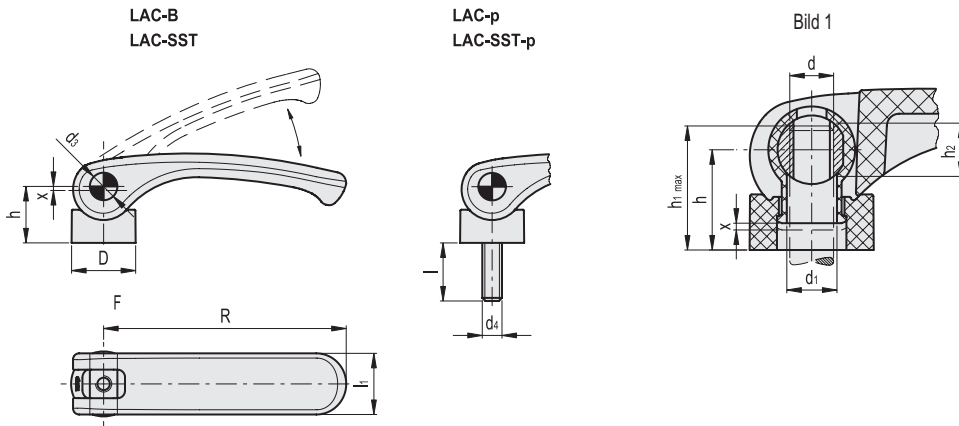
MONTAGEEMPFEHLUNGEN

LAC-B, LAC-SST, LAC-B-R and LAC-SST-R mit Gewindebohrung. Die Schraube, mit welcher der Exzentrerspanner verbunden wird, darf von der Montagefläche aus gemessen maximal die Länge h1 vorstehen, gemessen vom Endanschlag, siehe Tabelle und Fig.1. Der Anwender stellt die maximale Länge h1 fest, sobald die Schraube das Ende des Verbindungselementes erreicht hat.

KLEMM- UND EINSTELLANWEISUNGEN

- LAC: den Hebel lösen und im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen, danach den Hebel senken um den Klemmvorgang abzuschließen.
- LAC-R: den Hebel im Uhrzeigersinn drehen bis er ansteht. Feineinstellung: den Stellung im oder gegen den Uhrzeigersinn drehen um die Spannkraft einzustellen und den Hebel in die gewünschte Position bringen. Eine halbe Drehung ist zum Einstellen ausreichend. Zum Klemmen den Hebel niederdrücken.





LAC-B

Code	Artikelnummer	R	d	D	h	h1 max	h2	d1	d3	l1	x	Fmax* [N]	⚖️
33321	LAC.44-B-M5	44	M5	17.5	18	20.5	5.5	6.1	9	18	0.5	3500	19
33422	LAC.44-B-M6	44	M6	17.5	18	20.5	5.5	6.1	9	18	0.5	3500	19
33483	LAC.63-B-M5	63	M5	17.5	18	20.5	5.5	6.1	9	18	0.75	4000	23
33482	LAC.63-B-M6	63	M6	17.5	18	20.5	5.5	6.1	9	18	0.75	4000	23
33561	LAC.80-B-M6	79	M6	20	21	25.5	7	8.1	11	20	1	7000	32
33562	LAC.80-B-M8	79	M8	20	21	25.5	7	8.1	11	20	1	7000	32

LAC-SST

STAINLESS STEEL

Code	Artikelnummer	⚖️
33323	LAC.44-SST-M5	19
33423	LAC.44-SST-M6	19
33486	LAC.63-SST-M5	23
33487	LAC.63-SST-M6	23
33566	LAC.80-SST-M6	32
33567	LAC.80-SST-M8	32

LAC-p

Code	Artikelnummer	R	d4	D	h	d3	l	l1	x	Fmax* [N]	⚖️
33331	LAC.44-p-M5x20	44	M5	17.5	18	9	20	18	0.5	3500	29
33332	LAC.44-p-M5x25	44	M5	17.5	18	9	25	18	0.5	3500	29
33333	LAC.44-p-M5x30	44	M5	17.5	18	9	30	18	0.5	3500	29
33334	LAC.44-p-M5x40	44	M5	17.5	18	9	40	18	0.5	3500	29
33335	LAC.44-p-M5x50	44	M5	17.5	18	9	50	18	0.5	3500	29
33341	LAC.44-p-M6x20	44	M6	17.5	18	9	20	18	0.5	3500	29
33424	LAC.44-p-M6x25	44	M6	17.5	18	9	25	18	0.5	3500	29
33342	LAC.44-p-M6x30	44	M6	17.5	18	9	30	18	0.5	3500	29
33343	LAC.44-p-M6x40	44	M6	17.5	18	9	40	18	0.5	3500	29
33426	LAC.44-p-M6x50	44	M6	17.5	18	9	50	18	0.5	3500	38
33652	LAC.63-p-M5x20	63	M5	17.5	18	9	20	18	0.75	4000	33
33653	LAC.63-p-M5x25	63	M5	17.5	18	9	25	18	0.75	4000	33
33654	LAC.63-p-M5x30	63	M5	17.5	18	9	30	18	0.75	4000	33
33655	LAC.63-p-M5x40	63	M5	17.5	18	9	40	18	0.75	4000	33
33656	LAC.63-p-M5x50	63	M5	17.5	18	9	50	18	0.75	4000	33
33493	LAC.63-p-M6x20	63	M6	17.5	18	9	20	18	0.75	4000	33
33492	LAC.63-p-M6x25	63	M6	17.5	18	9	25	18	0.75	4000	33
33494	LAC.63-p-M6x30	63	M6	17.5	18	9	30	18	0.75	4000	33
33495	LAC.63-p-M6x40	63	M6	17.5	18	9	40	18	0.75	4000	33
33496	LAC.63-p-M6x50	63	M6	17.5	18	9	50	18	0.75	4000	42
33572	LAC.80-p-M6x25	79	M6	20	21	11	25	20	1	7000	46
33573	LAC.80-p-M6x30	79	M6	20	21	11	30	20	1	7000	46
33574	LAC.80-p-M6x40	79	M6	20	21	11	40	20	1	7000	46
33576	LAC.80-p-M6x50	79	M6	20	21	11	50	20	1	7000	46
33582	LAC.80-p-M8x25	79	M8	20	21	11	25	20	1	7000	46
33583	LAC.80-p-M8x30	79	M8	20	21	11	30	20	1	7000	46
33584	LAC.80-p-M8x40	79	M8	20	21	11	40	20	1	7000	46
33586	LAC.80-p-M8x50	79	M8	20	21	11	50	20	1	7000	55

LAC-SST-p

STAINLESS STEEL

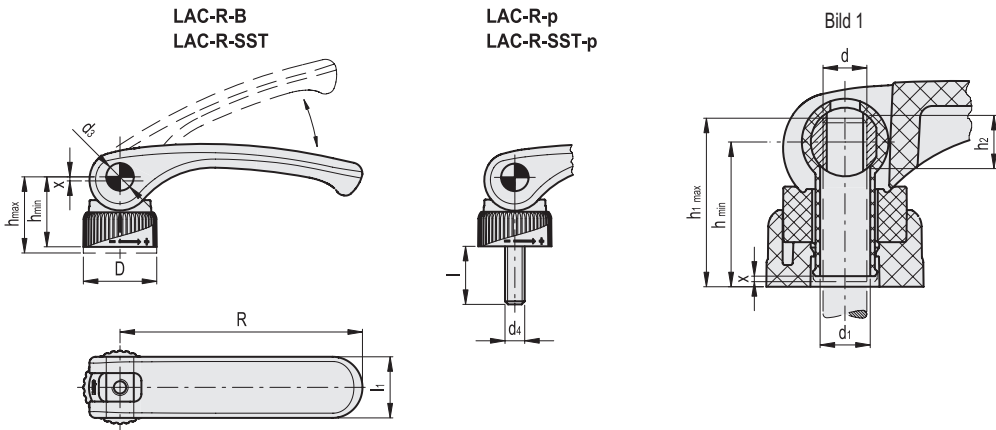
Code	Artikelnummer	⚖️
33351	LAC.44-SST-p-M5x20	29
33352	LAC.44-SST-p-M5x25	29
33353	LAC.44-SST-p-M5x30	29
33354	LAC.44-SST-p-M5x40	29
33355	LAC.44-SST-p-M5x50	29
33361	LAC.44-SST-p-M6x20	29
33427	LAC.44-SST-p-M6x25	29
33362	LAC.44-SST-p-M6x30	29
33363	LAC.44-SST-p-M6x40	29
33429	LAC.44-SST-p-M6x50	38
33502	LAC.63-SST-p-M5x20	33
33503	LAC.63-SST-p-M5x25	33
33504	LAC.63-SST-p-M5x30	33
33505	LAC.63-SST-p-M5x40	33
33506	LAC.63-SST-p-M5x50	33
33498	LAC.63-SST-p-M6x20	33
33497	LAC.63-SST-p-M6x25	33
33499	LAC.63-SST-p-M6x30	33
33500	LAC.63-SST-p-M6x40	33
33501	LAC.63-SST-p-M6x50	42
33672	LAC.80-SST-p-M6x25	46
33673	LAC.80-SST-p-M6x30	46
33674	LAC.80-SST-p-M6x40	46
33676	LAC.80-SST-p-M6x50	46
33587	LAC.80-SST-p-M8x25	46
33589	LAC.80-SST-p-M8x30	46
33590	LAC.80-SST-p-M8x40	46
33591	LAC.80-SST-p-M8x50	55

* Maximum clamping force.



3

Klemmhebel, Spannhebel



LAC-B-R

Code	Artikelnummer	R	d	D	hmin	hmax	h1max	h2	d1	d3	l1	x	Fmax* [N]	⚖️
33221	LAC.44-B-M5-R	44	M5	22	22.5	24	26.5	5.5	6.1	9	18	0.5	3500	21
33412	LAC.44-B-M6-R	44	M6	22	22.5	24	26.5	5.5	6.1	9	18	0.5	3500	21
33461	LAC.63-B-M5-R	63	M5	22	22.5	24	26.5	5.5	6.1	9	18	0.75	4000	25
33462	LAC.63-B-M6-R	63	M6	22	22.5	24	26.5	5.5	6.1	9	18	0.75	4000	25
33511	LAC.80-B-M6-R	79	M6	25	26.5	28	32.5	7	8.1	11	20	1	7000	39
33512	LAC.80-B-M8-R	79	M8	25	26.5	28	32.5	7	8.1	11	20	1	7000	39

LAC-SST-R

STAINLESS STEEL

Code	Artikelnummer	⚖️
33223	LAC.44-SST-M5-R	21
33413	LAC.44-SST-M6-R	21
33463	LAC.63-SST-M5-R	25
33467	LAC.63-SST-M6-R	25
33516	LAC.80-SST-M6-R	39
33517	LAC.80-SST-M8-R	39

LAC-p-R

Code	Artikelnummer	R	d4	D	hmin	hmax	d3	l	l1	x	Fmax* [N]	⚖️
33231	LAC.44-p-M5x20-R	44	M5	22	22.5	24	9	20	18	0.5	3500	31
33232	LAC.44-p-M5x25-R	44	M5	22	22.5	24	9	25	18	0.5	3500	31
33233	LAC.44-p-M5x30-R	44	M5	22	22.5	24	9	30	18	0.5	3500	31
33234	LAC.44-p-M5x40-R	44	M5	22	22.5	24	9	40	18	0.5	3500	31
33235	LAC.44-p-M5x50-R	44	M5	22	22.5	24	9	50	18	0.5	3500	31
33241	LAC.44-p-M6x20-R	44	M6	22	22.5	24	9	20	18	0.5	3500	31
33414	LAC.44-p-M6x25-R	44	M6	22	22.5	24	9	25	18	0.5	3500	31
33242	LAC.44-p-M6x30-R	44	M6	22	22.5	24	9	30	18	0.5	3500	31
33243	LAC.44-p-M6x40-R	44	M6	22	22.5	24	9	40	18	0.5	3500	31
33416	LAC.44-p-M6x50-R	44	M6	22	22.5	24	9	50	18	0.5	3500	40
33465	LAC.63-p-M5x20-R	63	M5	22	22.5	24	9	20	18	0.75	4000	35
33466	LAC.63-p-M5x25-R	63	M5	22	22.5	24	9	25	18	0.75	4000	35
33468	LAC.63-p-M5x30-R	63	M5	22	22.5	24	9	30	18	0.75	4000	35
33469	LAC.63-p-M5x40-R	63	M5	22	22.5	24	9	40	18	0.75	4000	35
33470	LAC.63-p-M5x50-R	63	M5	22	22.5	24	9	50	18	0.75	4000	35
33471	LAC.63-p-M6x20-R	63	M6	22	22.5	24	9	20	18	0.75	4000	35
33472	LAC.63-p-M6x25-R	63	M6	22	22.5	24	9	25	18	0.75	4000	35
33473	LAC.63-p-M6x30-R	63	M6	22	22.5	24	9	30	18	0.75	4000	35
33474	LAC.63-p-M6x40-R	63	M6	22	22.5	24	9	40	18	0.75	4000	35
33476	LAC.63-p-M6x50-R	63	M6	22	22.5	24	9	50	18	0.75	4000	44
33522	LAC.80-p-M6x25-R	79	M6	25	26.5	28	11	25	20	1	7000	53
33523	LAC.80-p-M6x30-R	79	M6	25	26.5	28	11	30	20	1	7000	53
33524	LAC.80-p-M6x40-R	79	M6	25	26.5	28	11	40	20	1	7000	53
33526	LAC.80-p-M6x50-R	79	M6	25	26.5	28	11	50	20	1	7000	53
33532	LAC.80-p-M8x25-R	79	M8	25	26.5	28	11	25	20	1	7000	53
33533	LAC.80-p-M8x30-R	79	M8	25	26.5	28	11	30	20	1	7000	53
33534	LAC.80-p-M8x40-R	79	M8	25	26.5	28	11	40	20	1	7000	53
33536	LAC.80-p-M8x50-R	79	M8	25	26.5	28	11	50	20	1	7000	62

LAC-SST-p-R

STAINLESS STEEL

Code	Artikelnummer	⚖️
33251	LAC.44-SST-p-M5x20-R	31
33252	LAC.44-SST-p-M5x25-R	31
33253	LAC.44-SST-p-M5x30-R	31
33254	LAC.44-SST-p-M5x40-R	31
33255	LAC.44-SST-p-M5x50-R	31
33261	LAC.44-SST-p-M6x20-R	31
33417	LAC.44-SST-p-M6x25-R	31
33262	LAC.44-SST-p-M6x30-R	31
33263	LAC.44-SST-p-M6x40-R	31
33419	LAC.44-SST-p-M6x50-R	40
33642	LAC.63-SST-p-M5x20-R	35
33643	LAC.63-SST-p-M5x25-R	35
33644	LAC.63-SST-p-M5x30-R	35
33645	LAC.63-SST-p-M5x40-R	35
33646	LAC.63-SST-p-M5x50-R	35
33478	LAC.63-SST-p-M6x20-R	35
33479	LAC.63-SST-p-M6x25-R	35
33480	LAC.63-SST-p-M6x30-R	35
33481	LAC.63-SST-p-M6x40-R	35
33482	LAC.63-SST-p-M6x50-R	44
33662	LAC.80-SST-p-M6x25-R	53
33663	LAC.80-SST-p-M6x30-R	53
33664	LAC.80-SST-p-M6x40-R	53
33666	LAC.80-SST-p-M6x50-R	53
33537	LAC.80-SST-p-M8x25-R	53
33539	LAC.80-SST-p-M8x30-R	53
33540	LAC.80-SST-p-M8x40-R	53
33541	LAC.80-SST-p-M8x50-R	62

* Maximum clamping force.

Klemmhebel, Spannhebel