Exzenterspanner

Kunststoff Thermoplast











EXZENTERSPANNER

Glasfaserverstärkter Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt.

Verzinkter Stahl glänzend oder Edelstahl AISI 303, Gewindeloch oder Gewindestift.

VERBINDUNGSELEMENT ZWISCHEN HEBEL UND BUCHSE

Thermoplast, Polyamid (PA), schwarz.

AUFLAGESCHEIBE

Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz.

STELLMUTTER

Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- LAC-B: Positionierung ohne Stellmutter, Verbindungsstück mit Gewindebuchse, Stahl verzinkt.
- LAC-SST: Positionierung ohne Stellmutter, Verbindungsstück mit Gewindebuchse, Edelstahl AISI 303.
- LAC-p: Positionierung ohne Stellmutter, Verbindungsstück mit Gewindebolzen, Stahl verzinkt. Gewindeende mit Fase gemäß UNI 947: ISO 4753 (siehe Technische Daten auf Seite A-11).
- LAC-SST-p: Positionierung ohne Stellmutter, Verbindungsstück mit Gewindebolzen, Edelstahl AISI 303. Gewindeende mit Fase gemäß UNI 947: ISO 4753 (siehe Technische Daten auf Seite A-11).
- LAC-B-R: Positionierung mit Stellmutter, Verbindungsstück mit Gewindebuchse, Stahl verzinkt.
- LAC-SST-R: Positionierung mit Stellmutter, Verbindungsstück mit Gewindebuchse, Edelstahl AISI 303.
- LAC-p-R: Positionierung mit Stellmutter, Verbindungsstück mit Gewindebolzen, Stahl verzinkt. Gewindeende mit Fase gemäß UNI 947: ISO 4753 (sieheTechnische Daten auf Seite A-11).
- LAC-SST-p-R: Positionierung mit Stellmutter, Verbindungsstück mit Gewindebolzen, Edelstahl AISI 303. Gewindeende mit Fase gemäß UNI 947: ISO 4753 (sieheTechnische Daten auf Seite A-11).

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Exzenterspanner ermöglichen ein schnelles und sicheres Klemmen. Der Exzenterspanner LAC-R bietet folgende Vorteile: Der Abstand zwischen dem Hebelexzenter und der Spannfläche ist über eine Plankurve 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.

SONDERAUSFUEHRUNGEN AUF ANFRAGE

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

MONTAGEEMPFEHLUNGEN

LAC-B, LAC-SST, LAC-B-R and LAC-SST-R mit Gewindebohrung. Die Schraube, mit welcher der Exzenterspanner 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. Der Drehpunkt ist eine exzentrische Nocke welche die Auflagescheibe durch drehen kontrolliert.
- LAC-R: den Hebel im Uhrzeigersinn drehen bis er ansteht.

Feineinstellung: den Stellring mit Plankurve im oder gegen den Uhrzeigersinn drehen um die Spannkraft einzustellen und den Hebel in die gewünschte Position bringen. Der Stellring ist mit min- und maximalen Einstellwerten gekennzeichnet: eine halbe Drehung ist zum Einstellen ausreichend.

Klemmen: den Hebel niederdrücken. Der Drehpunkt ist eine exzentrische Nocke, welche die Auflagescheibe durch Drehen kontrolliert.































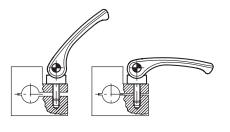






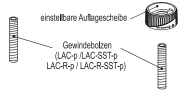


Klemmvorgang



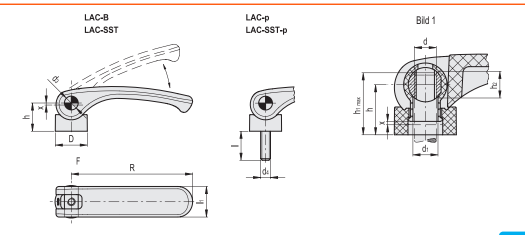
Achse mit Gewinde Exzenterhebel Verbindungselement zwischen dem Hebel und der Buchse Auflagescheibe

LAC-R



LAC





LAC-B														LAC-SS	T 😃	STE	EL
Code	Artikelnummer	R	d	D	h	h1 max	h2	d1	d3	l1	х	Fmax* [N]	Δ ¹ Δ	Code	Artikelnummer	۵	7.7
33321	LAC.44-B-M5	44	M5	17.5	18	20.5	5.5	6.1	9	18	0.5	3500	19	33323	LAC.44-SST-M5	1	19
33422	LAC.44-B-M6	44	M6	17.5	18	20.5	5.5	6.1	9	18	0.5	3500	19	33423	LAC.44-SST-M6	1	19
33483	LAC.63-B-M5	63	M5	17.5	18	20.5	5.5	6.1	9	18	0.75	4000	23	33486	LAC.63-SST-M5	2	23
33482	LAC.63-B-M6	63	M6	17.5	18	20.5	5.5	6.1	9	18	0.75	4000	23	33487	LAC.63-SST-M6	2	23
33561	LAC.80-B-M6	79	M6	20	21	25.5	7	8.1	11	20	1	7000	32	33566	LAC.80-SST-M6	3	32
33562	LAC.80-B-M8	79	M8	20	21	25.5	7	8.1	11	20	1	7000	32	33567	LAC.80-SST-M8	3	32

LAC-p												LAC-SS	T-p INOX	STAINLESS STEEL
Code	Artikelnummer	R	d4	D	h	d3	I	l1	х	Fmax* [N]	7,7	Code	Artikelnummer	7,7
33331	LAC.44-p-M5x20	44	M5	17.5	18	9	20	18	0.5	3500	29	33351	LAC.44-SST-p-M5x20	29
33332	LAC.44-p-M5x25	44	M5	17.5	18	9	25	18	0.5	3500	29	33352	LAC.44-SST-p-M5x25	29
33333	LAC.44-p-M5x30	44	M5	17.5	18	9	30	18	0.5	3500	29	33353	LAC.44-SST-p-M5x30	29
33334	LAC.44-p-M5x40	44	M5	17.5	18	9	40	18	0.5	3500	29	33354	LAC.44-SST-p-M5x40	29
33335	LAC.44-p-M5x50	44	M5	17.5	18	9	50	18	0.5	3500	29	33355	LAC.44-SST-p-M5x50	29
33341	LAC.44-p-M6x20	44	M6	17.5	18	9	20	18	0.5	3500	29	33361	LAC.44-SST-p-M6x20	29
33424	LAC.44-p-M6x25	44	M6	17.5	18	9	25	18	0.5	3500	29	33427	LAC.44-SST-p-M6x25	29
33342	LAC.44-p-M6x30	44	M6	17.5	18	9	30	18	0.5	3500	29	33362	LAC.44-SST-p-M6x30	29
33343	LAC.44-p-M6x40	44	M6	17.5	18	9	40	18	0.5	3500	29	33363	LAC.44-SST-p-M6x40	29
33426	LAC.44-p-M6x50	44	M6	17.5	18	9	50	18	0.5	3500	38	33429	LAC.44-SST-p-M6x50	38
33652	LAC.63-p-M5x20	63	M5	17.5	18	9	20	18	0.75	4000	33	33502	LAC.63-SST-p-M5x20	33
33653	LAC.63-p-M5x25	63	M5	17.5	18	9	25	18	0.75	4000	33	33503	LAC.63-SST-p-M5x25	33
33654	LAC.63-p-M5x30	63	M5	17.5	18	9	30	18	0.75	4000	33	33504	LAC.63-SST-p-M5x30	33
33655	LAC.63-p-M5x40	63	M5	17.5	18	9	40	18	0.75	4000	33	33505	LAC.63-SST-p-M5x40	33
33656	LAC.63-p-M5x50	63	M5	17.5	18	9	50	18	0.75	4000	33	33506	LAC.63-SST-p-M5x50	33
33493	LAC.63-p-M6x20	63	M6	17.5	18	9	20	18	0.75	4000	33	33498	LAC.63-SST-p-M6x20	33
33492	LAC.63-p-M6x25	63	M6	17.5	18	9	25	18	0.75	4000	33	33497	LAC.63-SST-p-M6x25	33
33494	LAC.63-p-M6x30	63	M6	17.5	18	9	30	18	0.75	4000	33	33499	LAC.63-SST-p-M6x30	33
33495	LAC.63-p-M6x40	63	M6	17.5	18	9	40	18	0.75	4000	33	33500	LAC.63-SST-p-M6x40	33
33496	LAC.63-p-M6x50	63	M6	17.5	18	9	50	18	0.75	4000	42	33501	LAC.63-SST-p-M6x50	42
33572	LAC.80-p-M6x25	79	M6	20	21	11	25	20	1	7000	46	33672	LAC.80-SST-p-M6x25	46
33573	LAC.80-p-M6x30	79	M6	20	21	11	30	20	1	7000	46	33673	LAC.80-SST-p-M6x30	46
33574	LAC.80-p-M6x40	79	M6	20	21	11	40	20	1	7000	46	33674	LAC.80-SST-p-M6x40	46
33576	LAC.80-p-M6x50	79	M6	20	21	11	50	20	1	7000	46	33676	LAC.80-SST-p-M6x50	46
33582	LAC.80-p-M8x25	79	M8	20	21	11	25	20	1	7000	46	33587	LAC.80-SST-p-M8x25	46
33583	LAC.80-p-M8x30	79	M8	20	21	11	30	20	1	7000	46	33589	LAC.80-SST-p-M8x30	46
33584	LAC.80-p-M8x40	79	M8	20	21	11	40	20	1	7000	46	33590	LAC.80-SST-p-M8x40	46
33586	LAC.80-p-M8x50	79	M8	20	21	11	50	20	1	7000	55	33591	LAC.80-SST-p-M8x50	55

^{*} Maximaler Spannkraft.



















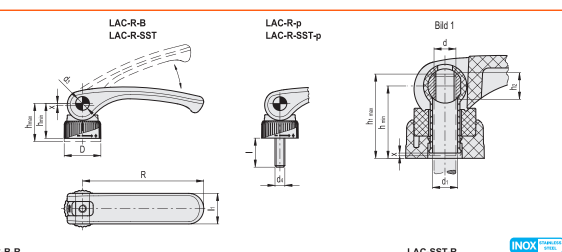






4





LAC-B-	R														LAC-SS	ST-R	STEEL
Code	Artikelnummer	R	d	D	hmin	hmax	h1 max	h2	d1	d3	l1	х	Fmax* [N]	Δ'Δ	Code	Artikelnummer	44
33221	LAC.44-B-M5-R	44	M5	22	22.5	24	26.5	5.5	6.1	9	18	0.5	3500	21	33223	LAC.44-SST-M5-R	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	33413	LAC.44-SST-M6-R	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	33463	LAC.63-SST-M5-R	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	33467	LAC.63-SST-M6-R	25
33511	LAC.80-B-M6-R	79	M6	25	26.5	28	32.5	7	8.1	11	20	1	7000	39	33516	LAC.80-SST-M6-R	39
33512	LAC.80-B-M8-R	79	M8	25	26.5	28	32.5	7	8.1	11	20	1	7000	39	33517	LAC.80-SST-M8-R	39

LAC-p-I	R												LAC-SS	ST-p-R	STAINLESS STEEL
Code	Artikelnummer	R	d4	D	hmin	hmax	d3	ı	l1	х	Fmax* [N]	₽₽	Code	Artikelnummer	Δ'Δ
33231	LAC.44-p-M5x20-R	44	M5	22	22.5	24	9	20	18	0.5	3500	31	33251	LAC.44-SST-p-M5x20-R	31
33232	LAC.44-p-M5x25-R	44	M5	22	22.5	24	9	25	18	0.5	3500	31	33252	LAC.44-SST-p-M5x25-R	31
33233	LAC.44-p-M5x30-R	44	M5	22	22.5	24	9	30	18	0.5	3500	31	33253	LAC.44-SST-p-M5x30-R	31
33234	LAC.44-p-M5x40-R	44	M5	22	22.5	24	9	40	18	0.5	3500	31	33254	LAC.44-SST-p-M5x40-R	31
33235	LAC.44-p-M5x50-R	44	M5	22	22.5	24	9	50	18	0.5	3500	31	33255	LAC.44-SST-p-M5x50-R	31
33241	LAC.44-p-M6x20-R	44	M6	22	22.5	24	9	20	18	0.5	3500	31	33261	LAC.44-SST-p-M6x20-R	31
33414	LAC.44-p-M6x25-R	44	M6	22	22.5	24	9	25	18	0.5	3500	31	33417	LAC.44-SST-p-M6x25-R	31
33242	LAC.44-p-M6x30-R	44	M6	22	22.5	24	9	30	18	0.5	3500	31	33262	LAC.44-SST-p-M6x30-R	31
33243	LAC.44-p-M6x40-R	44	M6	22	22.5	24	9	40	18	0.5	3500	31	33263	LAC.44-SST-p-M6x40-R	31
33416	LAC.44-p-M6x50-R	44	M6	22	22.5	24	9	50	18	0.5	3500	40	33419	LAC.44-SST-p-M6x50-R	40
33465	LAC.63-p-M5x20-R	63	M5	22	22.5	24	9	20	18	0.75	4000	35	33642	LAC.63-SST-p-M5x20-R	35
33466	LAC.63-p-M5x25-R	63	M5	22	22.5	24	9	25	18	0.75	4000	35	33643	LAC.63-SST-p-M5x25-R	35
33468	LAC.63-p-M5x30-R	63	M5	22	22.5	24	9	30	18	0.75	4000	35	33644	LAC.63-SST-p-M5x30-R	35
33469	LAC.63-p-M5x40-R	63	M5	22	22.5	24	9	40	18	0.75	4000	35	33645	LAC.63-SST-p-M5x40-R	35
33470	LAC.63-p-M5x50-R	63	M5	22	22.5	24	9	50	18	0.75	4000	35	33646	LAC.63-SST-p-M5x50-R	35
33471	LAC.63-p-M6x20-R	63	M6	22	22.5	24	9	20	18	0.75	4000	35	33478	LAC.63-SST-p-M6x20-R	35
33472	LAC.63-p-M6x25-R	63	M6	22	22.5	24	9	25	18	0.75	4000	35	33477	LAC.63-SST-p-M6x25-R	35
33473	LAC.63-p-M6x30-R	63	M6	22	22.5	24	9	30	18	0.75	4000	35	33479	LAC.63-SST-p-M6x30-R	35
33474	LAC.63-p-M6x40-R	63	M6	22	22.5	24	9	40	18	0.75	4000	35	33480	LAC.63-SST-p-M6x40-R	35
33476	LAC.63-p-M6x50-R	63	M6	22	22.5	24	9	50	18	0.75	4000	44	33481	LAC.63-SST-p-M6x50-R	44
33522	LAC.80-p-M6x25-R	79	M6	25	26.5	28	11	25	20	1	7000	53	33662	LAC.80-SST-p-M6x25-R	53
33523	LAC.80-p-M6x30-R	79	M6	25	26.5	28	11	30	20	1	7000	53	33663	LAC.80-SST-p-M6x30-R	53
33524	LAC.80-p-M6x40-R	79	M6	25	26.5	28	11	40	20	1	7000	53	33664	LAC.80-SST-p-M6x40-R	53
33526	LAC.80-p-M6x50-R	79	M6	25	26.5	28	11	50	20	1	7000	53	33666	LAC.80-SST-p-M6x50-R	53
33532	LAC.80-p-M8x25-R	79	M8	25	26.5	28	11	25	20	1	7000	53	33537	LAC.80-SST-p-M8x25-R	53
33533	LAC.80-p-M8x30-R	79	M8	25	26.5	28	11	30	20	1	7000	53	33539	LAC.80-SST-p-M8x30-R	53
33534	LAC.80-p-M8x40-R	79	M8	25	26.5	28	11	40	20	1	7000	53	33540	LAC.80-SST-p-M8x40-R	53
33536	LAC.80-p-M8x50-R	79	M8	25	26.5	28	11	50	20	1	7000	62	33541	LAC.80-SST-p-M8x50-R	62

* Maximaler Spannkraft.