

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

VERSTELLBARE KLEMMHEBEL UND FLÜGELMUTTERN

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), grau-schwarz, matt.

EXZENTERSPANNER

Glasfaserverstärkter Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt.
Flügelmutter aus SUPER-Thermoplast (Polyamid PA), schwarz.

DISTANZBUCHSE

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt.

SELBSTSICHERNDE MUTTER

Edelstahl AISI 316

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **TCC-KS-ERX:** Verstellbare Klemmhebel mit Gewindestift Edelstahl 1.4305, abgerundetes Ende nach UNI 947 : ISO 4753 (siehe Technische Daten auf Seite A-11), mit schwarzem Druckknopf.
- **TCC-KS-EWN:** Flügelmutter mit Gewindestift Edelstahl 1.4305, abgerundetes Ende nach UNI 947 : ISO 4753 (siehe Technische Daten auf Seite A-11), mit schwarzem Abdeckkappe.
- **TCC-KS-LAC:** Exzentrerspanner mit Gewindestift aus Edelstahl 1.4305, abgerundete Kante nach UNI EN ISO 947:4753 (siehe Technische Daten auf Seite A-11).

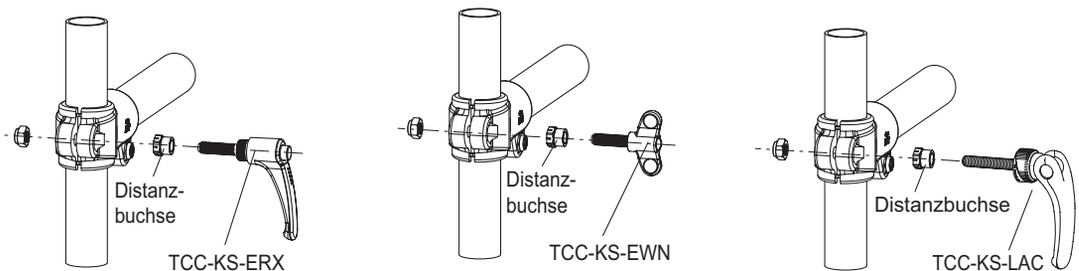
FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

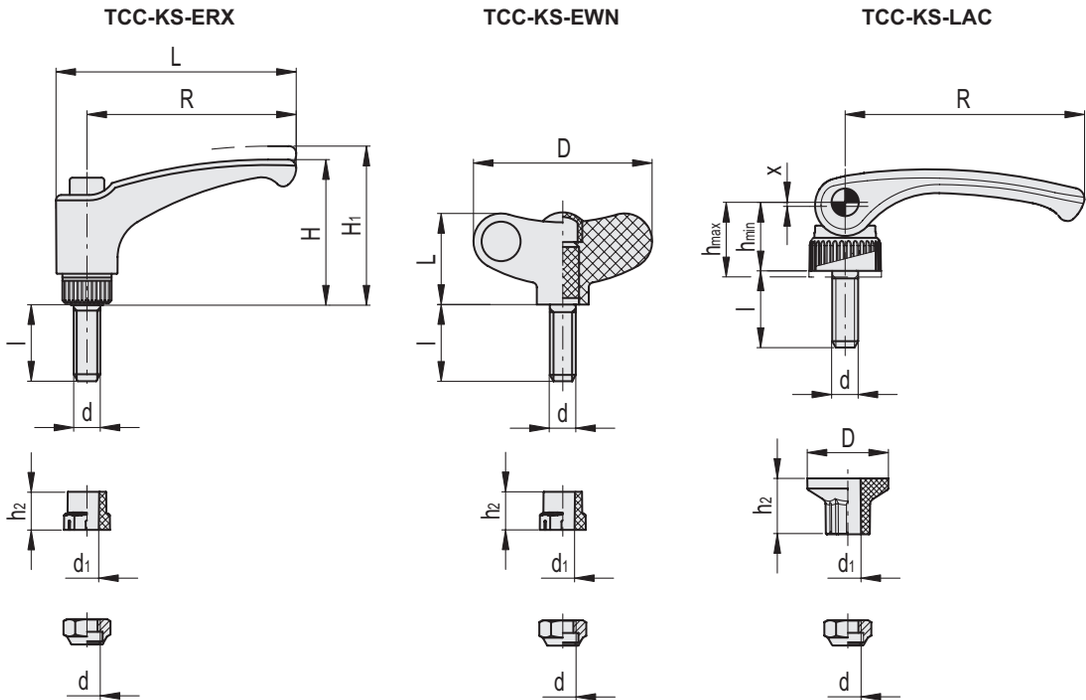
Das Montage-Set für TCC, bestehend aus einer Distanzbuchse, einem verstellbaren Klemmhebel oder einer Flügelmutter bzw. einem Exzentrerspanner und einer Mutter, wird verwendet, wenn häufige Spannvorgänge erforderlich sind.

Das Kit mit dem Exzentrerspanner LAC ermöglicht ein schnelles und effektives Einspannen in einer einzigen Bewegung. Die gerändelte Flügelmutter am Fuß ermöglicht dem Benutzer, die ausgeübte Haltekraft einzustellen und gleichzeitig den Hebel in der gewünschten Position zu arretieren (für die korrekte Verwendung des Hebels siehe Seite - des Katalogs).



ELESA Original design





TCC-KS-ERX



Artikelnummer	Beschreibung	d	R	L	H	H1	d1	h2	l	für TCC	⚖
600509-C1	TCC-KS-ERX.30-SST-p-M6x30-C1	M6	30	37.5	30	33.5	6.3	8	30	TCC-18	19
600519-C1	TCC-KS-ERX.44-SST-p-M6x30-C1	M6	44	52	32.5	36	6.3	8	30	TCC-18	21
600525-C1	TCC-KS-ERX.63-SST-p-M6x30-C1	M6	63	72.5	43	47	6.3	8	30	TCC-18	31
600541-C1	TCC-KS-ERX.63-SST-p-M8x40-C1	M8	63	72.5	43	47	8.3	12	40	TCC-30	43
600557-C1	TCC-KS-ERX.78-SST-p-M8x40-C1	M8	78	89.5	54	58	8.3	12	40	TCC-30	62

TCC-KS-EWN



Artikelnummer	Beschreibung	d	D	L	d1	h2	l	für TCC	⚖
600607-C1	TCC-KS-EWN.48-SST-p-M6x30-C1	M6	47	24	6.3	8	30	TCC-18	20
600619-C1	TCC-KS-EWN.55-SST-p-M8x40-C1	M8	55	28	8.3	12	40	TCC-30	37

TCC-KS-LAC



Artikelnummer	Beschreibung	d	R	D	hmin	hmax	d1	h2	l	x	für TCC	⚖
600651-C9	TCC-KS-LAC.80-SST-p-M8x50-R-C9	M8	79	26.5	26.5	28	8.3	18	50	1	TCC-30	76