

Upínací sada pro TCC

Technopolymer

NASTAVITELNÁ RUKOJEĚ A KŘÍDLOVÁ MATICE

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

DISTANČNÍ KROUŽEK

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

SAMOPOJISTNÁ MATICE

Nerezová ocel AISI 304.

STANDARDNÍ PŘEVODNÍK

- **TCC-KS-ERX**: otočná rukojeť se závitovým čepem z nerezové oceli AISI 303 se zkosným plochým koncem podle UNI 947 : ISO 4753 (informace zde: Technická data viz. strana -), černé tlačítko.
- **TCC-KS-EWN**: křídlové matice se závitovým čepem z nerezové oceli AISI 303, zkosný plochý konec podle UNI 947 : ISO 4753 (informace zde: Technická data viz. strana -), s černou krytkou.

VLASTNOSTI A POUŽITÍ

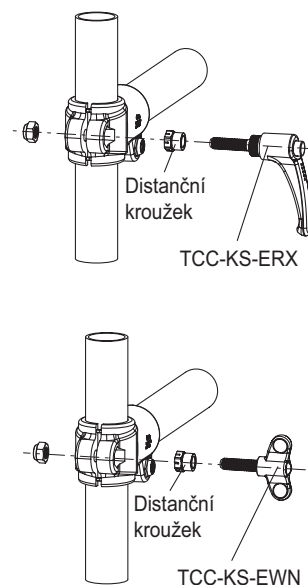
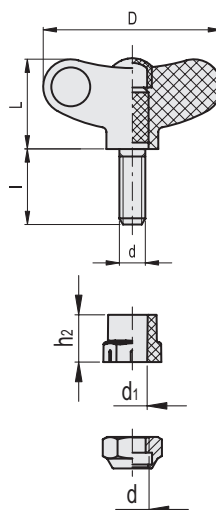
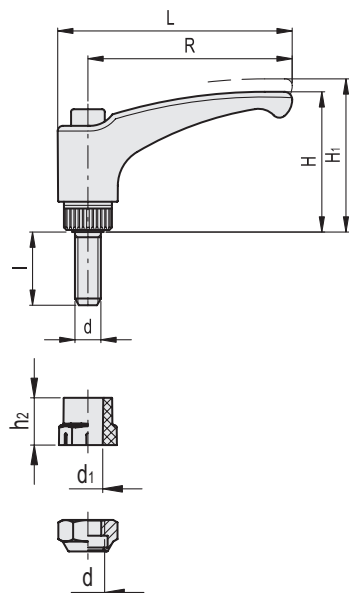
Upínací sada pro TCC, obsahující distanční kroužek, nastavitelnou rukojeť nebo křídlovou matici a matici, se používá k upínání.

ELESA Original design



TCC-KS-ERX

TCC-KS-EWN



TCC-KS-ERX

STAINLESS STEEL

Kód	Označení	d	R	D	L	H	H1	h3	I	l1	Pro TCC	⚖
600509-C1	TCC-KS-ERX.30-SST-p-M6x30-C1	M6	30	15	37.5	30	33.5	23	30	9	TCC-18	21
600519-C1	TCC-KS-ERX.44-SST-p-M6x30-C1	M6	44	16	52	32.5	36	25	30	11	TCC-18	23
600525-C1	TCC-KS-ERX.63-SST-p-M6x30-C1	M6	63	19	72.5	43	47	34.5	30	13.5	TCC-18	25
600541-C1	TCC-KS-ERX.63-SST-p-M8x40-C1	M8	63	19	72.5	43	47	34.5	40	13.5	TCC-30	47
600557-C1	TCC-KS-ERX.78-SST-p-M8x40-C1	M8	78	23	89.5	54	58	44	40	16	TCC-30	56

TCC-KS-EWN

STAINLESS STEEL

Kód	Označení	d	D	L	b	I	Pro TCC	⚖
600607-C1	TCC-KS-EWN.48-SST-p-M6x30-C1	M6	47	24	7	30	TCC-18	18
600619-C1	TCC-KS-EWN.55-SST-p-M8x40-C1	M8	55	28	8	40	TCC-30	36