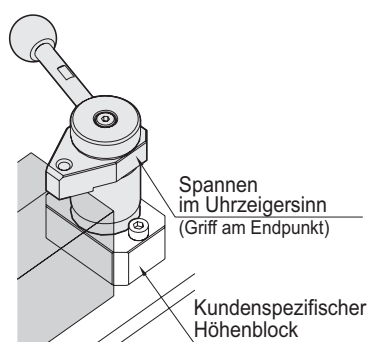
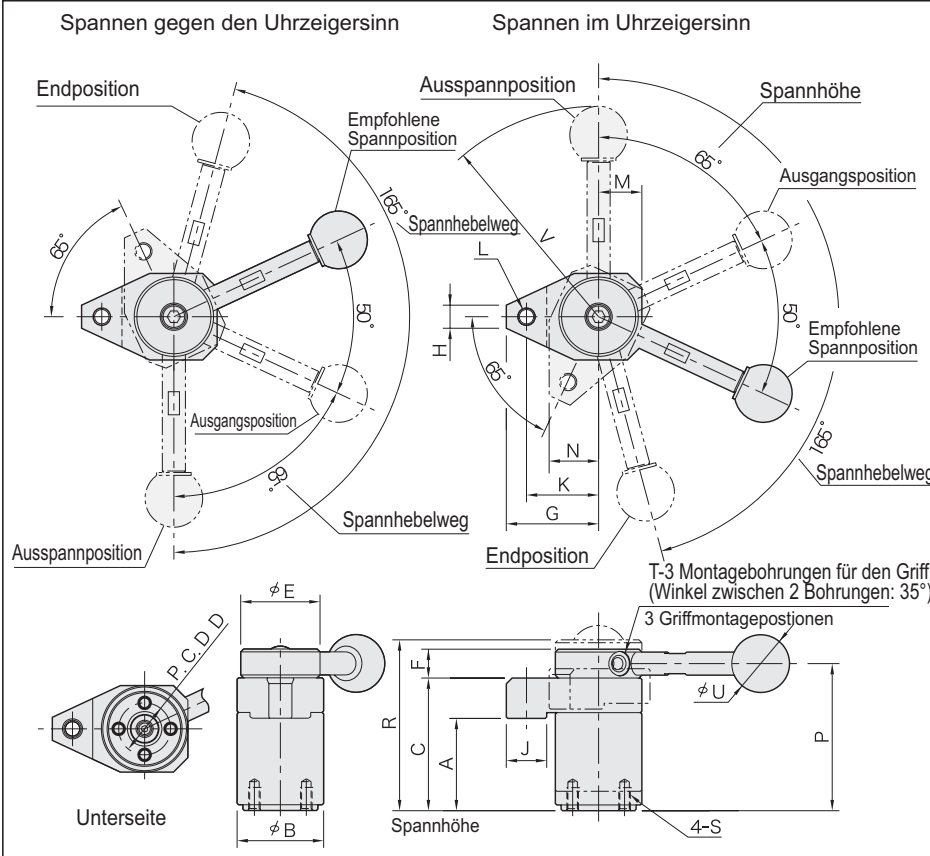
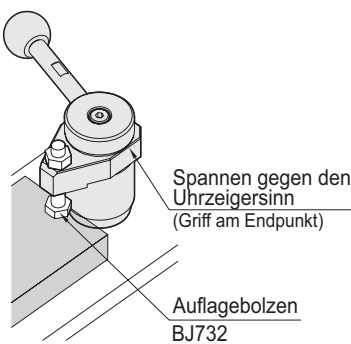




## Anwendung



Type	Spannrichtung	A	B	C	D (P, C, D)	E	F	G	H	J	K	L
QLSW150R	im Uhrzeigersinn	32	30	46	18	30	10	32	8	14	25	M6x1
QLSW150L	gegen den Uhrzeigersinn	*)	30	46	18	30	10	32	8	14	25	M6x1
QLSW200R	im Uhrzeigersinn	45	40	63	25	38	13	40	12	16	32	M8x1.25
QLSW200L	gegen den Uhrzeigersinn	**)	40	63	25	38	13	40	12	16	32	M8x1.25

\*) Tatsächliche Spannhöhe: 31.4 bis 32.6 (Spannbereich: 1:2)

\*\*) Tatsächliche Spannhöhe: 44.1 bis 45.9 (Spannbereich: 1:8)

Type	M	N	P	R	S	T	Spannkraft	Spannmechanismus
QLSW150R	15	17	51	57.5	M4x0.7	8 Prof.	M5x0.8	800
QLSW150L								Spiralexzenter Exzenterwinkel: 4°
QLSW200R	20	22.5	69.5	78.1	M6x1	12 Prof.	M6x1	1200
QLSW200L								

mit Griff

Teilenummer	U	V	Zulässige Handkraft (N)***	Gewicht (g)
51991115	20	73	150	320
51991117				
51991116	25	107	200	710
51991118				

\*\*\* Zulässige Handkraft für den Griff

ohne Griff

Teilenummer	Gewicht (g)
51991119	295
51991121	
51991120	
51991122	660

Hinweis: der Griff muss gesondert bestellt werden.

## Montage des Aufsatzes

Bei der Montage eines Aufsatzes auf einem Spannarm, ist der Spannarm mit einem Schlüssel gegenzuhalten, damit der Spanner keine Drehkraft aufnimmt.

