

Art.Nr.	Arbeits- winkel β	Arbeitshub S (mm)	FS (kN)	EF (kN) Schrauben- druckfeder	Pressenhub (mm)	Federweg (mm)	$\alpha - \beta$	α
CLF080.00	0°	32,14	116	2,47	38,3	50	50°	50°
CLF080.05	5°	38,45	116	2,72	35,49	50	40°	45°
CLF080.10	10°	38,89	116	2,47	38,89	50	40°	50°
CLF080.15	15°	42,4	116	2,21	42,4	50	40°	55°
CLF080.20	20°	40,76	116	2,47	40,76	50	30°	50°
CLF080.25	25°	47,78	116	2,21	45,19	50	30°	55°
CLF080.30	30°	54,25	116	2,47	44,23	50	20°	50°
CLF080.35	35°	57,36	116	2,21	50	50	20°	55°
CLF080.40	40°	64,28	116	2,47	50	50	10°	50°
CLF080.45	45°	69,64	116	2,21	57,92	50	10°	55°
CLF080.50	50°	77,79	116	2,47	59,59	50	0°	50°
CLF080.55	55°	87,17	116	2,21	71,41	50	0°	55°
CLF080.60	60°	98,48	116	1,92	76,6	50	-10°	50°
CLF080.65	65°	81,56	116	1,59	67,84	35	-10°	55°
CLF080.70	70°	86,38	116	1,26	75,96	30	-10°	60°
CLF150.00	0°	32,14	192	7,25	38,3	50	50°	50°
CLF150.05	5°	38,45	192	6,47	35,49	50	40°	45°
CLF150.10	10°	38,89	192	7,25	38,89	50	40°	50°
CLF150.15	15°	42,4	192	6,47	42,4	50	40°	55°
CLF150.20	20°	40,76	192	7,25	40,76	50	30°	50°
CLF150.25	25°	47,78	192	6,47	45,19	50	30°	55°
CLF150.30	30°	54,25	192	7,25	44,23	50	20°	50°
CLF150.35	35°	57,36	192	6,47	50	50	20°	55°
CLF150.40	40°	64,28	192	7,25	50	50	10°	50°
CLF150.45	45°	69,64	192	6,47	57,92	50	10°	55°
CLF150.50	50°	77,79	192	7,25	59,59	50	0°	50°
CLF150.55	55°	87,17	192	6,47	71,41	50	0°	55°
CLF150.60	60°	98,48	192	5,64	76,6	50	-10°	50°
CLF150.65	65°	81,56	192	4,64	67,84	40	-10°	55°
CLF150.70	70°	86,38	192	3,66	75,96	30	-10°	60°

Fs = maximale Arbeitskraft mit Schulter

EF = Rückzugskraft

Zusätzliche Daten erhalten Sie auf Anfrage