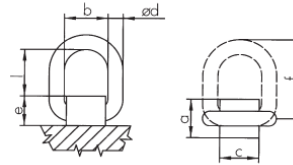


Anschlagpunkt zum Anschweißen

WLL 1,12 t – 15 t
Sicherheitsfaktor: 4



Code	mit Feder	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	I mm	Gewicht kg	WLL t
C80401	80401M	35	41	36	13	28	66	40	0,39	1,12
C80402	80402M	38	42	39	13	33	74	44	0,51	2
C80403	80403M	42	45	43	17	34	80	49	0,70	3,15
C80405	80405M	60	55	50	22	44	95	55	1,50	5,3
C80408	80408M	70	70	65	26	53	108	70	2,60	8
C80415	80415M	90	97	90	34	73	155	92	5,85	15



Code	mit Feder	0° 1-Strang	0° 2-Strang	0-45°	45°-60° 2-Strang	Asimm	0°-45°	45°-60° 3- u. 4- Strang	Asimm
C80401	80401M	1,12	2,24	1,57	1,12	1,12	2,35	1,68	1,12
C80402	80402M	2	4	2,8	2	2	4,2	3	2
C80403	80403M	3,15	6,3	4,41	3,15	3,15	6,62	4,73	3,15
C80405	80405M	5,30	10,6	7,42	5,3	5,3	11,13	7,95	5,3
C80408	80408M	8	16	11,2	8	8	16,8	12	8
C80415	80415M	15	30	21	15	15	31,5	22,5	15