

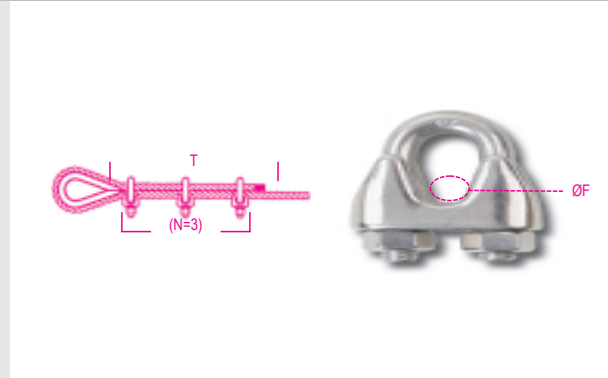
CE

**TESTY LABORATORYJNE**

- analiza chemiczna
- badanie momentu dokręcenia nakrętki

**DOSTĘPNE DOKUMENTY**

- Specyfikacja techniczna produktu
- Atest 2.2 wg UNI EN10204
- Deklaracja Zgodności CE



art.	art.	Ø F mm	"	T	N	A mm	B mm	C mm	D mm
082160202	8216	2	5/64	80	3	M3	10	17	21
082160203	8216	3	1/8	80	3	M3	10	18	21
082160204	8216	4	5/32	80	3	M4	11	21	24
082160205	8216	5	3/16	110	3	M5	13	25	28
082160206	8216	6	1/4	120	5	M6	16	28	32
082160208	8216	8	5/16	210	5	M6	18	31	37
082160210	8216	10	3/8	240	5	M8	20	37	46
082160213	8216	12-13	1/2	300	5	M10	24	42	56
082160216	8216	16	5/8	335	5	M12	25	50	67
082160220	8216	20	3/4	540	5	M12	29	55	77
082160222	8216	22	7/8	595	7	M12	31	63	86