

CE

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

• химический анализ

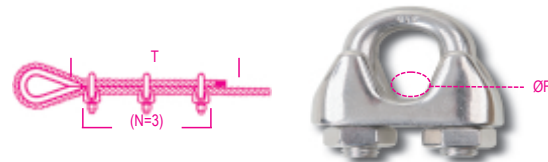
• испытание на скручивание


ИМЕЮЩИЕСЯ СЕРТИФИКАТЫ

• Технические условия на изделие

• Протокол испытания UNI EN10204 тип 2.2

• Декларация соответствия нормам ЕС



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