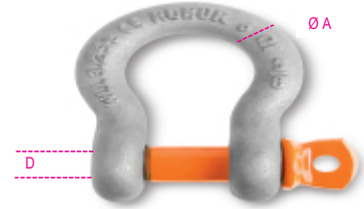


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- коэффициент безопасности: 5
 - термическая обработка: закалка
 - код отслеживания на корпусе
- ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ**
- химический анализ
 - металлографический анализ
 - испытания на разрыв (мин. 6 x WLL)
 - испытание на усталость (мин. 20,000 циклов)

ИМЕЮЩИЕСЯ СЕРТИФИКАТЫ

- Технические условия на изделие
- Протокол испытания UNI EN10204 тип 2.2
- Свидетельство о проведении технического осмотра UNI EN10204 тип 3.1
- Декларация соответствия нормам ЕС



		art.	ØD mm	WLL kg	ØA mm
	080290106	8029R	8	500	6
	080290108	8029R	10	750	8
	080290110	8029R	11	1000	10
	080290111	8029R	13	1500	11
	080290112	8029R	16	2000	13
	080290116	8029R	19	3250	16
	080290120	8029R	22	4750	19
	080290122	8029R	25	6500	22
	080290124	8029R	28	8500	26
	080290128	8029R	32	9500	29
	080290132	8029R	35	12000	32
	080290135	8029R	38	13500	35
	080290138	8029R	42	17000	38
	080290145	8029R	50	25000	45
*	080290057	8029	50	35000	50
*	080290065	8029	57	42500	57
*	080290070	8029	65	55000	65