

**8032**

CE

**GRADE 6**
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

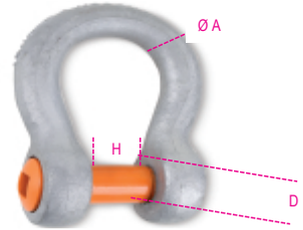
- коэффициент безопасности: 6
- термическая обработка: закалка
- код отслеживания на шпильке и корпусе

**ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ**

- химический анализ
- металлографический анализ
- испытание на разрыв
- испытание на усталость (мин. 20,000 циклов)
- прочностное испытание с достижением расчётной нагрузки (2 x WLL)

**ИМЕЮЩИЕСЯ СЕРТИФИКАТЫ**

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



	art.	ØA mm	ØD mm	H mm	WLL kg
<b>080320012</b>	8032 T2	13	16	21	2000
<b>080320016</b>	8032 T3,25	16	19	27	3250
<b>080320020</b>	8032 T4,75	19	22	32	4750
<b>080320022</b>	8032 T6,5	22	25	37	6500