

8032-K
GRADE 6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

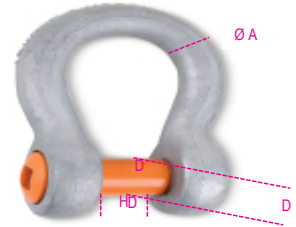
- коэффициент безопасности: 6
- термическая обработка: закалка
- код отслеживания на шпильке и корпусе


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.	ØD mm	ØD mm (")	H mm	WLL kg	
080329016	8032-K 3,25	19	19 (3/4)	27	3250	1
080329012	8032-K 2	16	16 (5/8)	21	2000	1