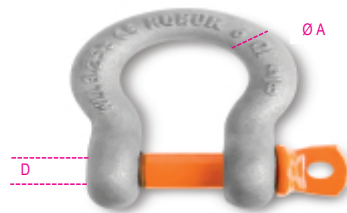



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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 | ØC mm | WLL kg | |
|---|------------|----------|----------|-----------|---|
| 080299106 | 8029R-K 6 | 8 | 20 | 500 | 1 |
| 080299108 | 8029R-K 8 | 10 | 22 | 750 | 1 |
| 080299110 | 8029R-K 10 | 11 | 26 | 1000 | 1 |
| 080299111 | 8029R-K 11 | 13 | 29 | 1500 | 1 |
| 080299112 | 8029R-K 12 | 16 | 33 | 2000 | 1 |
| 080299116 | 8029R-K 16 | 19 | 43 | 3250 | 1 |