

CE

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

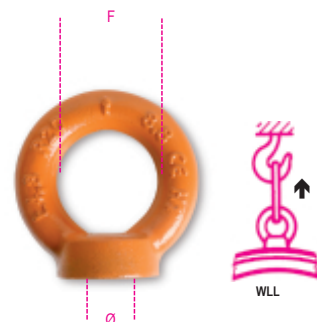
- коэффициент безопасности: 4
- термическая обработка: закалка
- код отслеживания


**ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ**

- химический анализ
- металлографический анализ
- испытания на разрыв
- испытания на усталость (20,000 циклов)
- прочностное испытание с достижением расчётной нагрузки (100% из партии)

**ИМЕЮЩИЕСЯ СЕРТИФИКАТЫ**

- Технические условия на изделие
- Протокол испытания UNI EN10204 тип 2.2
- Протокол испытания UNI EN10204 тип 3.1
- Декларация соответствия нормам ЕС



		art.	Ø mm			
*	<b>080430208</b>	8043 M8	M8	1,25	20	600
*	<b>080430210</b>	8043 M10	M10	1,50	25	800
*	<b>080430212</b>	8043 M12	M12	1,75	30	1300
*	<b>080430216</b>	8043 M16	M16	2	35	3200
*	<b>080430220</b>	8043 M20	M20	2,5	40	4800
*	<b>080430224</b>	8043 M24	M24	3	50	6500
*	<b>080430230</b>	8043 M30	M30	3,5	60	9500