

8016U2
Grampo galvanizado

CE

dimensões EN 13411-5

DADOS TÉCNICOS

- código de rastreabilidade

TESTES DE LABORATÓRIO

- análise química
- teste de torque

CERTIFICADOS DISPONÍVEIS

- Especificações técnicas do produto
- Relatório de ensaio UNI EN10204 tipo 2.2
- Certificado do fabricante UNI EN13411-5
- CE Certificado de Conformidade



| art. | art. | Ø mm | Ø " | N x T | Nm |
|-----------|------------|---------|--------|--------|-----|
| 080160855 | 8016U2 5 | 5 | 3/16 | 3x156 | 2,0 |
| 080160856 | 8016U2 6,5 | 6,5 | 1/4 | 3x192 | 3,5 |
| 080160858 | 8016U2 8 | 8 | 5/16 | 4x320 | 6 |
| 080160860 | 8016U2 10 | 10 | 3/8 | 4x320 | 9 |
| 080160862 | 8016U2 12 | 12 | 1/2 | 4x384 | 20 |
| 080160864 | 8016U2 14 | 14 | 9/16 | 4x448 | 33 |
| 080160866 | 8016U2 16 | 16 | 5/8 | 4x512 | 49 |
| 080160869 | 8016U2 19 | 19 | 3/4 | 4x512 | 68 |
| 080160872 | 8016U2 22 | 22 | 7/8 | 5x680 | 107 |
| 080160876 | 8016U2 26 | 26 | 1 | 5x760 | 147 |
| 080160880 | 8016U2 30 | 30 | 1.1/8 | 6x984 | 212 |
| 080160884 | 8016U2 34 | 34 | 1.1/4 | 6x1080 | 296 |
| 080160890 | 8016U2 40 | 40 | 1.1/2 | 6x1176 | 363 |