

CE(*) dimensioni EN 13411-5


TECHNISCHE DATA • Identificatie code LABORATORIUM TEST •
 Chemische analyse • Torque test AVAILABLE CERTIFICATES •
 Technical product specifications • Test report UNI EN10204 type
 2.2 • Manufacturer's Certificate UNI EN13411-5 • CE Certificate of
 Conformity

verkrijgbare certificaten

- technische productspecificaties
- Testrapport type 2.2 UNI EN10204
- Fabrikantencertificaat UNI EN13411-5
- EG-verklaring van overeenstemming(*)

*In afwachting van de nieuwe machineverordening (2027) zijn er
 regelgevende updates aan de gang die betrekking kunnen hebben
 op
 markeringen en documentatie. Het product behoudt dezelfde
 technische
 en prestatie-eisen blijven ongewijzigd. Neem contact op met onze
 klantenservice voor meer informatie.



|  | 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 |

Scan de QR-code om toegang te krijgen tot het
 Specificaties, media en documentatie in één klik.

