



RINGSLEUTEL, DIEP GEBOGEN AF-MATEN

GEDORE

Omschrijving

Kenmerken:

- Zorgvuldig gesmeed en vakkundig bewerkt:
- Ring: dunwandig, diep gebogen en 5° gebogen, met UD-profiel met een zorgvuldige krachtoverbrenging
- Hoge buigstijfheid - breekt of splintert niet bij overbelasting en vermindert zo het verwondingsrisico
- Overbelasting wordt aangegeven door vervorming
- Niet-spiegelende look, want mat verchroomd
- Specialist voor extreem diepliggende resp. verzonken moeren
- Hoogwaardige industriekwaliteit voor continue belasting onder harde omstandigheden
- Diep gebogen, met dunwandige ringen
- Uitvoering volgens DIN 838, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10104
- GEDORE-vanadium staal 31CrV3, verchroomd, ringen gepolijst



Varianten (19)

| Artikelnummer | Artikelnummer fabrikant | Maat |
|---------------|----------------------------|----------------|
| 41-10200-161 | 2 1.1/16X1.1/4AF (6023370) | 1.1/16 x 1.1/4 |
| 41-10200-162 | 2 1.1/16X1.1/8AF (6023290) | 1.1/16 x 1.1/8 |
| 41-10200-164 | 2 1X1.1/8AF (6023100) | 1 x 1.1/8 |
| 41-10200-173 | 2 1.1/8X1.5/16AF (6023450) | 1.1/8 x 1.5/16 |
| 41-10200-181 | 2 13/16X7/8AF (6022800) | 13/16 x 7/8 |
| 41-10200-188 | 2 15/16X1AF (6023020) | 15/16 x 1 |
| 41-10200-194 | 2 19/32X11/16AF (6022050) | 19/32 x 11/16 |
| 41-10200-211 | 2 3/4X25/32AF (6022560) | 3/4 x 25/32 |
| 41-10200-212 | 2 3/4X7/8AF (6022640) | 3/4 x 7/8 |

| Artikelnummer | Artikelnummer fabrikant | Maat |
|---------------|---------------------------|---------------|
| 41-10200-214 | 2 3/8X7/16AF (6021670) | 3/8 x 7/16 |
| 41-10200-227 | 2 5/8X3/4AF (6022210) | 5/8 x 3/4 |
| 41-10200-233 | 2 7/8X1.1/16AF (6025580) | 7/8 x 1.1/16 |
| 41-10200-241 | 2 9/16X5/8AF (6021910) | 9/16 x 5/8 |
| 41-10200-354 | 2 1/4X5/16AF (6021400) | 1/4 x 5/16 |
| 41-10200-556 | 2 25/32X13/16AF (6022720) | 25/32 x 13/16 |
| 41-10200-694 | 2 7/16X1/2AF (6021750) | 7/16 x 1/2 |
| 41-10200-720 | 2 1/2X9/16AF (6021830) | 1/2 x 9/16 |
| 41-10200-721 | 2 11/16X3/4AF (6022480) | 11/16 x 3/4 |
| 41-10200-722 | 2 5/16X3/8AF (6021590) | 5/16 x 3/8 |