



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