



RINGSLAGSLEUTEL

GEDORE

Omschrijving

Kenmerken:

- Voor bijzonder zwaar werk
- Uitvoering volgens DIN 7444
- Tot lengte 435 mm uit chroom-vanadium-staal 31CrV3, vanaf lengte 480 mm uit C35 staal
- Speciale maten op aanvraag leverbaar
- Hoogwaardige industriekwaliteit voor continue belasting onder zware omstandigheden



Varianten (34)

| Artikelnummer | Artikelnummer fabrikant | Sleutelwijdte mm |
|---------------|-------------------------|------------------|
| 41-10200-789 | 306 24 (6475000) | 24 |
| 41-10200-790 | 306 27 (6475190) | 27 |
| 41-10200-795 | 306 30 (6475270) | 30 |
| 41-10200-796 | 306 32 (6475350) | 32 |
| 41-10200-797 | 306 34 (6481670) | 34 |
| 41-10200-798 | 306 36 (6475430) | 36 |
| 41-10200-799 | 306 38 (6474460) | 38 |
| 41-10200-802 | 306 41 (6475510) | 41 |
| 41-10200-803 | 306 46 (6475780) | 46 |
| 41-10200-804 | 306 50 (6475860) | 50 |
| 41-10200-805 | 306 55 (6475940) | 55 |
| 41-10200-806 | 306 60 (6476080) | 60 |
| 41-10200-807 | 306 65 (6476160) | 65 |
| 41-10200-808 | 306 70 (6476240) | 70 |
| 41-10200-809 | 306 75 (6476320) | 75 |
| 41-10200-810 | 306 80 (6476400) | 80 |

| Artikelnummer | Artikelnummer fabrikant | Sleutelwijdte mm |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 41-10200-811 | 306 85 (6476590) | 85 |
| 41-10200-812 | 306 90 (6476670) | 90 |
| 41-10200-813 | 306 95 (6476750) | 95 |
| 41-10200-771 | 306 100 (6476830) | 100 |
| 41-10200-772 | 306 105 (6476910) | 105 |
| 41-10200-773 | 306 110 (6477050) | 110 |
| 41-10200-774 | 306 115 (6477130) | 115 |
| 41-10200-775 | 306 120 (6477210) | 120 |
| 41-10200-776 | 306 125 (6477480) | 125 |
| 41-10200-777 | 306 130 (6477560) | 130 |
| 41-10200-778 | 306 135 (6477640) | 135 |
| 41-10200-779 | 306 140 (6477720) | 140 |
| 41-10200-780 | 306 145 (6477800) | 145 |
| 41-10200-781 | 306 150 (6477990) | 150 |
| 41-10200-782 | 306 155 (6478020) | 155 |
| 41-10200-783 | 306 160 (6478100) | 160 |
| 41-10200-784 | 306 165 (6478290) | 165 |
| 41-10200-786 | 306 175 (6478450) | 175 |