

Rostbeständiger Rundstahl

MAXIVAL, für hohe Zerspanbarkeit
warmgewalzt, abgeschreckt
geschält ø 20 - 504 mm

EN 10060 bzw. ISO h12, h13, h14, k12

Stablänge ca. 4 - 6 m

Abnahmeprüfzeugnis

EN 10204/3.1 + AD 2000-W2 (bis ø 250 mm), EN 10272, EN 10222-5

| ø | Toleranz | EN 10088-3 | 1.4301/ 1.4307 | 1.4401/ 1.4404 | 1.4435/ BN2 |
|------------|----------|------------|-------------------|-------------------|----------------|
| Tolérances | | | AISI 304/ 304L | AISI 316/ 316L | AISI 316L |
| mm | | kg/m | MAXIVAL | MAXIVAL | MAXIVAL |
| 20 | -0 | 2.466 | • | • | • |
| 22 | -0 | 2.984 | • | | • |
| 24 | -0 | 3.551 | • | • | |
| 25 | -0 | 3.853 | • | • | |
| 26 | -0 | 4.168 | | | • |
| 28 | -0 | 4.843 | x | • | • |
| 30 | -0 | 5.549 | • | • | |
| 31 | +0/-0.3 | 5.925 | • | | • |
| 32 | -0 | 6.313 | • | • | • |
| 35 | -0 | 7.553 | • | • | |
| 36 | -0 | 7.990 | | • | • |
| 38 | -0 | 8.903 | x | • | • |
| 40 | -0 | 9.865 | • | • | |
| 41 | +0/-0.3 | 10.36 | • | | • |
| 42 | -0 | 10.88 | • | • | • |
| 45 | -0 | 12.48 | • | • | |
| 46 | +0/-0.3 | 13.05 | • | | • |
| 48 | -0 | 14.20 | x | • | • |
| 50.0 | -0 | 15.41 | • | • | • |
| 51.2 | +0/-0.3 | 16.15 | • | | • |
| 52.0 | -0 | 16.62 | | • | |
| 55.0 | -0 | 18.65 | • | • | |
| 56.2 | +0/-0.3 | 19.46 | • | | • |
| 60.0 | -0 | 22.20 | • | • | |
| 61.2 | +0/-0.3 | 23.08 | • | o | • |
| 65.0 | -0 | 26.05 | • | • | |
| 66.2 | +0/-0.3 | 27.00 | • | o | • |
| 70.0 | -0 | 30.21 | • | • | |
| 71.4 | +0/-0.3 | 31.41 | • | o | • |
| 75.0 | -0 | 34.68 | • | • | |
| 76.4 | +0/-0.3 | 35.96 | • | o | • |
| 80.0 | -0 | 39.46 | • | • | |
| 81.4 | +0/-0.35 | 40.83 | • | o | • |
| 85.0 | -0 | 44.52 | • | • | |
| 86.4 | +0/-0.35 | 46.00 | • | o | • |
| 90.0 | -0 | 49.94 | • | • | |
| 91.4 | +0/-0.35 | 51.48 | • | • | • |
| 95.0 | -0 | 55.64 | • | • | |
| 96.4 | +0/-0.35 | 57.26 | • | o | • |
| 100 | -0 | 61.65 | • | • | |
| 102 | +0/-0.54 | 64.11 | • | • | • |
| 105 | -0 | 67.97 | • | • | |
| 107 | +0/-0.54 | 70.55 | • | | • |
| 110 | -0 | 74.60 | • | • | |
| 112 | +0/-0.54 | 77.30 | • | | • |
| 115 | -0 | 81.54 | • | • | |
| 117 | +0/-0.54 | 84.36 | • | | • |
| 120 | -0 | 88.78 | • | • | |
| 122 | +0/-0.63 | 91.72 | • | | • |

Barres rondes en acier inoxydable

MAXIVAL, pour une usinabilité améliorée
laminées à chaud, hypereffées
écrouées ø 20 - 504 mm

EN 10060 resp. ISO h12, h13, h14, k12

Longueur des barres env. 4 - 6 m

Certificat d'usine

EN 10204/3.1 + AD 2000-W2 (jusqu'au ø 250 mm), EN 10272, EN 10222-5

| ø | Toleranz | EN 10088-3 | 1.4301/ 1.4307 | 1.4401/ 1.4404 | 1.4435/ BN2 |
|------------|----------|------------|-------------------|-------------------|----------------|
| Tolérances | | | AISI 304/ 304L | AISI 316/ 316L | AISI 316L |
| mm | | kg/m | MAXIVAL | MAXIVAL | MAXIVAL |
| 125 | -0 | 96.33 | • | • | |
| 127 | +0/-0.63 | 99.39 | • | | • |
| 130 | -0 | 104.20 | • | • | |
| 132 | +0/-0.63 | 107.37 | • | • | • |
| 140 | -0 | 120.84 | • | • | |
| 143 | +0/-1.0 | 126.01 | • | | • |
| 145 | -0 | 129.63 | • | | • |
| 150 | -0 | 138.72 | • | • | |
| 153 | +0/-1.0 | 144.25 | • | • | • |
| 155 | -0 | 148.10 | • | | |
| 160 | -0 | 157.83 | • | • | |
| 163 | +0/-1.0 | 163.73 | • | | • |
| 165 | -0 | 168.92 | • | | |
| 168 | +0/-1.0 | 173.92 | | | • |
| 170 | -0 | 178.18 | x | • | |
| 173 | +0/-1.0 | 184.43 | • | | • |
| 180 | -0 | 199.76 | x | • | |
| 183 | +0/-1.0 | 206.36 | • | | • |
| 190 | -0 | 222.57 | x | • | |
| 193 | +0/-1.0 | 229.53 | • | | • |
| 200 | -0 | 246.62 | x | • | |
| 203 | +0/-1.0 | 253.94 | • | | • |
| 210 | -0 | 271.90 | x | • | |
| 213 | +0/-1.0 | 279.58 | • | | • |
| 223,4 | -0/+2,5 | 309.65 | • | | |
| 225 | -0 | 312.12 | • | • | • |
| 230 | -0 | 326.20 | • | • | • |
| 240 | -0 | 355.10 | • | • | • |
| 250 | -0 | 385.34 | • | • | |
| 254 | -0/+3.0 | 397.56 | • | | • |
| 255 | -0 | 403.15 | x | | |
| 265 | -0/+3.0 | 432.80 | • | • | • |
| 275 | -0/+3.0 | 466.30 | • | | • |
| 285 | -0/+3.0 | 500.80 | • | • | • |
| 300 | -0 | 554.90 | • | | |
| 303 | -0/+3.0 | 565.80 | • | • | • |
| 320 | -0/-3.0 | 631.30 | | • | |
| 325 | -0/+3.0 | 651.20 | • | • | • |
| 353 | -0/+3.0 | 767.90 | • | • | • |
| 383 | -0/+3.0 | 910.15 | • | • | • |
| 404 | -0/+3.0 | 1005.80 | • | • | • |
| 454 | -0/+4.5 | 1295.07 | | • | |
| 504 | -0/+5.0 | 1596.03 | | • | |

• ab unserer Lager Bergen/BE

• de notre dépôt à Bergen/BE

x ab Werkslager 10-14 Tage

x du stock d'usine 10-14 jours

o Lagerhaltung vorgesehen 2011

o Stockage prévu 2011

Andere Güten und Abmessungen auf Anfrage

Autres nuances et dimensions sur demande

