



gova UG (haftungsbeschränkt)
Manfred van TRIEL * Peter van TRIEL
Specialist for Special + High Nickel Alloy's // Sales // Marketing

Stand:
März 2024

Seite 1 von 1

| Vormaterial: Abmessung / Zustand | Werkstoff Nr. | Menge / Kg | mögliche Fertigabmessung |
|---|----------------------|-------------------|---------------------------------|
| Alloy 36M Ø12,5 WD (Walzdraht) | 1 .3911 | 882 | 10 - 11 mm rd |
| Alloy 36 Ø165 GS 3,6-4,2 geschält | 1 .3912 | 5.029 | 150 - 160 mm rd |
| Alloy 36 Ø320 RS 3,0-3,1 schwarz | 1 .3912 | 5.087 | 300 mm rd |
| Alloy 36 Ø15,0 WD (Walzdraht) | 1 .3912 | 605 | 13 - 14 mm rd |
| Alloy 42 Ø175 GS 3,6-4,2 geschält | 1 .3917 | 1.551 | 160 - 170 mm rd |
| Alloy CuNi30Mn1Fe (d=203,2) geschält | 2 .0882 | 566 | 200 - 203,2 mm rd |
| Alloy 201 Ø165 GS 3,6-4,2 geschält | 2 .4068 | 709 | 150 - 160 mm rd |
| Alloy 201 Ø170 GS 3,5-4,2 geschält | 2 .4068 | 1.542 | 160 - 165 mm rd |
| Alloy 201 Ø175 GS 3,6-4,2 geschält | 2 .4068 | 4.143 | 160 - 170 mm rd |
| Alloy 201 Ø210 GS 3,5-4,2 geschält | 2 .4068 | 1.935 | 190 - 205 mm rd |
| Alloy 201 Ø215 RS 4,5-4,6 schwarz | 2 .4068 | 1.044 | 200 mm rd |
| Alloy 201 Ø255 GS 4,0-4,5 geschält | 2 .4068 | 4.009 | 240 - 250 mm rd |
| Alloy 201 Ø355 GS 3,3-3,6 geschält | 2 .4068 | 5.339 | 340 - 350 mm rd |
| Alloy 201 Ø11,0 WD (Walzdraht) | 2 .4068 | 1.165 | 9 - 10 mm rd |
| Alloy 400 Ø230 GS 4,0-4,5 geschält | 2 .4360 | 1.425 | 220 - 225 mm rd |
| Alloy 400 Ø264 GS 3,5-4,2 geschält | 2 .4360 | 1.988 | 250 - 260 mm rd |
| Alloy 400(d=82,55) kaltgezogen | 2 .4360 | 600 | 80 - 82,55 mm rd |
| Alloy K 500 (d=16,5) WD (Walzdraht) | 2 .4375 | 780 | 13 - 15 mm rd |
| Alloy C22(d=50) schwarz | 2 .4602 | 314 | 46 - 48 mm rd |
| Alloy 600 Ø410 GS 3,5-4,0 geschält | 2 .4816 | 4.078 | 390 - 400 mm rd |
| Alloy 600 Ø110 RS 4,1-4,2 schwarz | 2 .4816 | 636 | 100 mm rd |
| Alloy 600 (d=260) schwarz | 2 .4816 | 964 | 240 - 250 mm rd |
| Alloy C276 Ø10,5 WD (Walzdraht) | 2 .4819 | 4.402 | 8,5 - 10 mm rd |
| Alloy 625 Ø8,5 WD (Walzdraht) | 2 .4856 | 1.468 | 7 - 8 mm rd |
| Alloy 80A Ø17,0 WD (Walzdraht) | 2 .4952 | 243 | 13 - 15 mm rd |

mit freundlichen Grüßen /Best Regards
Manfred van Triel
Handy: +49 (0)172 235 4730
Mail: mp-stainless@outlook.com